

**Data**

01.07.2022

**Ns, Riferimento**

MKT/ LI

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE**  
**PER SISTEMI IBRIDI:**  
**ALTHERMA R HYBRID, ALTHERMA H HYBRID E MULTIHYBRID**

La società Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che i sistemi ibridi sotto riportati sono identificabili come sistemi ibridi "factory made" e soddisfano i requisiti di legge di cui al decreto interministeriale 6 agosto 2020 ("Decreto Requisiti Tecnici") in attuazione dell'art. 14, comma 3-ter, del decreto-legge n.63 del 2013, che definisce i requisiti tecnici che devono soddisfare gli interventi che danno diritto alla detrazione delle spese sostenute per interventi di efficienza energetica del patrimonio edilizio esistente, spettanti ai sensi del citato articolo, nonché gli interventi che danno diritto alla detrazione di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 119 del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 ("Decreto Rilancio"), convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77 (in particolare gli incentivi "Ecobonus" al 65% e "Superbonus" al 110%).

**Nota:** Il codice materiale, dedicato alla vendita, presente in tutta la documentazione tecnica e commerciale e nella presente dichiarazione e il codice prodotto, presente sulla targa dell'unità, possono differire in quanto quest'ultimo contiene informazioni aggiuntive, legate al lotto di produzione, che variano nel tempo. Queste variazioni non comportano alcuna variazione delle caratteristiche e prestazioni della macchina (esempio: codice materiale: EVLQ05CV3 - codice prodotto: EVLQ05CAV3).

Rappresentante legale: Mr. Geert Vos

Firma:

La società Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara inoltre che i seguenti prodotti:

*Kit completo interne/esterne Hybrid*

<b>Prodotto</b>	<b>Codice KIT</b>	<b>Unità esterna</b>	<b>Unità interna HydroBox</b>	<b>Caldaia</b>	<b>Controllo</b>
Altherma R Hybrid 5kW H/O	<b>SB.HBH05/EVLQ/33A2</b>	EVLQ05CV3	EHYHBH05AV32	EHYKOMB33AA2	EKRUCBL1
Altherma R Hybrid 8kW H/O	<b>SB.HBH08/EVLQ/33A2</b>	EVLQ08CV3	EHYHBH08AV32	EHYKOMB33AA2	EKRUCBL1
Altherma R Hybrid 8kW H/C	<b>SB.HBX08/EVLQ/33A2</b>	EVLQ08CV3	EHYHBX08AV3	EHYKOMB33AA2	EKRUCBL1
Altherma H Hybrid / caldaia 28 kW	-	EJHA04AV3	-	EHY2KOMB28A	EKRUHML1
Altherma H Hybrid / caldaia 32 kW	-	EJHA04AV3	-	EHY2KOMB32A	EKRUHML1

*Kit solo interne Hybrid*

<b>Prodotto</b>	<b>Codice KIT</b>	<b>Unità esterna</b>	<b>Unità interna HydroBox</b>	<b>Caldaia</b>	<b>Controllo</b>
Set solo interne x Altherma R Hybrid 5kW H/O	<b>SB.I-HBH05/33A2</b>	-	EHYHBH05AV32	EHYKOMB33AA2	EKRUCBL1
Set solo interne x Altherma R Hybrid 8kW H/O	<b>SB.I-HBH08/33A2</b>	-	EHYHBH08AV32	EHYKOMB33AA2	EKRUCBL1
Set solo interne x Altherma R Hybrid 8kW H/C	<b>SB.I-HBX08/33A2</b>	-	EHYHBX08AV3	EHYKOMB33AA2	EKRUCBL1

*Kit solo interne Hybrid per Multi*

<b>Prodotto</b>	<b>Codice KIT</b>	<b>Unità esterna</b>	<b>Unità interna HydroBox</b>	<b>Caldaia</b>	<b>Controllo</b>
Set solo interna Hybrid 5kW per Multi	SB.I-CHYHBH05/33A2	-	CHYHBH05AV32	EHYKOMB33AA2	EKRUCBL1
Set solo interna Hybrid 8kW per Multi	SB.I-CHYHBH08/33A2	-	CHYHBH08AV32	EHYKOMB33AA2	EKRUCBL1

- sono certificati CE, realizzati in serie in conformità alle direttive della Comunità Europea in vigore, sono equipaggiati con una caldaia a condensazione classificata a ★★★★★ (4 stelle) secondo la normativa CEE EN 92/42 che ne certifica il rendimento e hanno un rendimento superiore del valore risultante dall'applicazione della formula  $93+2\log P_n$  al 100% della potenza utile nominale.
- hanno un rapporto tra potenza termica utile nominale della pompa di calore e potenza termica utile nominale della caldaia minore o uguale a 0,5.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che i già citati Kit completi **Altherma R Hybrid** e **Altherma H Hybrid**, aventi codici come da tabella che segue, hanno le seguenti prestazioni nominali rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511 per le pompe di calore aria/acqua:

		<b>COP</b> A7/W35	<b>EER</b> A35/W18
<b>Aria/Acqua</b>	Limite inverter	3,90	3,61

<i>Prodotto</i>	<i>Codice KIT</i>	<i>Unità esterna</i>	<i>Unità interna</i>	<i>Pu PDC [kW]</i>	<i>COP</i>	<i>EER</i>	<i>Inverter</i>	<i>Pu caldaia [kW]</i>	<i>η<sub>n</sub> caldaia</i>	<i>η<sub>s</sub> caldaia</i>
Altherma R Hybrid 5kW H/O	<b>SB.HBH05/EVLQ/33A2</b>	EVLQ05CV3	EHYHBH05AV32	5,12	4,57	-	SI	26,6	98,7%	93,0%
Altherma R Hybrid 8kW H/O	<b>SB.HBH08/EVLQ/33A2</b>	EVLQ08CV3	EHYHBH08AV32	10,02	3,94	-	SI	26,6	98,7%	93,0%
Altherma R Hybrid 8kW H/C	<b>SB.HBX08/EVLQ/33A2</b>	EVLQ08CV3	EHYHBX08AV3	10,02	3,94	3,79	SI	26,6	98,7%	93,0%
Altherma H Hybrid / caldaia 28 kW	-	EJHA04AV3	EHY2KOMB28A	4,65	4,31	-	SI	23,1	97,4%	93,0%
Altherma H Hybrid / caldaia 32 kW	-	EJHA04AV3	EHY2KOMB32A	4,65	4,31	-	SI	26,6	98,5%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che i **sistemi MultiHybrid**, aventi codici come da tabella che segue, hanno le seguenti prestazioni nominali rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511:2008.

		COP A7/W35	EER A35/A27
<b>Aria/Acqua</b>	Limite inverter	3,90	N/A
<b>Aria/Aria</b>	Limite Inverter	N/A	3,23

**FUNZIONAMENTO COMBINATO** = tutte le unità interne possono funzionare in riscaldamento

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+50	4,17	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	20+50	4,17	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	25+50	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	35+50	3,57	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+15+50	5,48	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+20+50	5,31	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+25+50	5,16	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	20+20+50	4,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+50	4,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+50	4,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+50	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42+50	5,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50+50	3,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50+60	3,95	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+50	5,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+50	5,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25+50	5,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+35+50	4,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+42+50	4,51	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+50	5,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25+50	5,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+35+50	4,71	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25+50	4,96	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+35+50	4,66	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+50	3,81	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+50	4,65	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+50	4,55	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+50	4,38	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42+50	5,12	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50+50	3,33	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50+60	3,95	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+50	5,96	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+50	5,66	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25+50	5,36	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+35+50	4,81	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+42+50	4,51	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+50	5,36	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25+50	5,06	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+35+50	4,71	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25+50	4,96	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+35+50	4,66	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+15+50	7,46	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+20+50	6,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+25+50	6,26	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+20+50	5,46	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+25+50	4,56	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+20+50	4,51	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50	3,46	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50	3,33	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50	6,48	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50	6,18	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50	5,88	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+50	5,43	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+50	5,03	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+50	4,83	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+60	4,53	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+71	4,33	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50	5,9	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50	5,55	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+50	5,23	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+50	4,91	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+50	4,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+60	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+71	4,57	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+50	5,48	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+50	4,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+50	4,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+50	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+60	4,57	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+50	4,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+50	4,58	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+50	4,59	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+60	4,64	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+50	4,43	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+50+50	4,53	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+50	5,98	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+50	5,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+50	5,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35+50	5,27	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+42+50	5,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50+50	4,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50+60	4,64	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+50	5,64	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+50	5,46	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35+50	5,18	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+42+50	4,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50+50	4,66	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50+60	4,68	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+50	5,26	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35+50	4,93	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+42+50	4,58	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50+50	4,66	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35+50	4,56	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+42+50	4,58	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+50	5,46	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+50	5,26	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35+50	4,93	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+42+50	4,58	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50+50	4,66	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+50	5,18	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35+50	4,94	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+42+50	4,59	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50+50	4,67	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+35+50	4,6	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+50	4,95	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35+50	4,61	Si	26,6	98,5%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+42+50	4,63	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+35+50	4,64	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50	3,75	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50	3,57	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50	3,52	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+50	3,29	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50	5,92	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50	5,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50	5,32	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+50	4,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+50	4,47	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+50	4,27	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+60	3,97	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+71	3,77	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50	5,34	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50	4,99	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+50	4,67	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+50	4,35	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+50	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+60	4,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+71	4,01	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+50	4,92	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+50	4,31	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+50	4,26	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+50	4,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+60	4,01	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+71	3,93	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+50	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+50	4,02	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+50	4,03	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+60	4,08	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+71	3,73	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+50	3,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+50+50	3,97	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+50+60	3,85	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+50+50	4,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+50	5,42	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+50	5,24	Si	98,7%	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+50	5,06	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35+50	4,71	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+42+50	4,49	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50+50	4,3	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50+60	4,08	Si	26,6	98,7%	93,0%



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50+71	3,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+50	5,08	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+50	4,9	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35+50	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+42+50	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50+50	4,1	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50+60	4,12	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50+71	3,77	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+50	4,7	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35+50	4,37	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+42+50	4,02	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50+50	4,1	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50+60	3,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35+50	4	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+42+50	4,02	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+50+50	3,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+42+50	4,04	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+50	4,9	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+50	4,7	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35+50	4,37	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+42+50	4,02	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50+50	4,1	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50+60	3,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+50	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35+50	4,38	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+42+50	4,03	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50+50	4,11	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50+60	3,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+35+50	4,04	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+42+50	3,93	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+50+50	3,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+42+50	3,89	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+50	4,39	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35+50	4,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+42+50	4,07	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+50+50	3,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+35+50	4,08	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+42+50	3,88	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+35+50	3,91	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+15+50	4,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+20+50	4,72	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+25+50	4,68	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+35+50	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+42+50	4,12	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+50+50	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+50+60	3,72	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+20+50	4,68	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+25+50	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+35+50	4,12	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+42+50	4,14	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+50+50	3,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+25+50	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+35+50	4,14	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+42+50	3,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+50+50	3,74	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35+35+50	3,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+20+50	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+25+50	4,63	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+35+50	4,14	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+42+50	3,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+50+50	3,72	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+25+50	4,1	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+35+50	4,14	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+42+50	3,8	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35+35+50	3,72	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+25+50	4,14	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+35+50	3,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+20+50	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+25+50	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+35+50	4,24	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+42+50	3,65	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+25+50	4,32	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+35+50	3,65	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+25+50	4,24	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+35+50	3,65	Si	26,6	98,5%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+25+50	3,73	Si	26,6	98,5%	93,0%

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+71	3,46	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+71	3,33	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+71	6,48	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+71	6,18	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+71	5,88	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+71	5,43	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+71	5,03	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50+71	4,83	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+71	5,9	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+71	5,55	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+71	5,23	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+71	4,91	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50+71	4,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+71	5,48	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+71	4,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+71	4,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+71	4,78	Si	26,6	98,7%	93,0%

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+71	5,98	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+71	5,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+71	5,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35+71	5,27	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+42+71	5,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+71	5,64	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+71	5,46	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35+71	5,18	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25+71	5,26	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+71	5,46	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25+71	5,26	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25+71	5,18	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+71	3,75	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+71	3,57	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+71	3,52	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50+71	3,29	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+71	5,92	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+71	5,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+71	5,32	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+71	4,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+71	4,47	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50+71	4,27	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+60+71	3,97	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+71	5,34	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+71	4,99	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+71	4,67	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+71	4,35	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50+71	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+60+71	4,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+71	4,92	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+71	4,31	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+71	4,26	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+50+71	4,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+60+71	4,01	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+71	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42+71	4,02	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+50+71	4,03	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42+71	3,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+71	5,42	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+71	5,24	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+71	5,06	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35+71	4,71	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+42+71	4,49	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+50+71	4,3	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+71	5,08	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+71	4,9	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35+71	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+42+71	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+50+71	4,1	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25+71	4,7	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+35+71	4,37	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+42+71	4,02	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+35+71	4	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+71	4,9	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25+71	4,7	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+35+71	4,37	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+42+71	4,02	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25+71	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+35+71	4,38	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25+71	4,39	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+35+71	4,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+15+71	4,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+20+71	4,72	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+25+71	4,68	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+35+71	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+20+71	4,68	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+25+71	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+35+71	4,12	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+25+71	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+20+71	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+25+71	4,63	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+25+71	4,1	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+20+71	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+25+71	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%

FUNZIONAMENTO SEPARATO = solo l'interna Hybrid può funzionare in riscaldamento

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15	4,17	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	20	4,17	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	25	3,91	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	35	3,57	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	42	3,47	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+15	5,48	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+20	5,31	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+25	5,16	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+35	4,75	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+42	4,74	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	15+50	4,77	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	20+20	4,72	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	20+25	4,74	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	20+35	4,76	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	20+42	4,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	20+50	4,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	25+25	4,85	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	25+35	4,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	25+42	4,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	25+50	4,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	35+35	4,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	35+42	4,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	35+50	4,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM52N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,41	4,49	42+42	4,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20	4,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25	4,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42	5,13	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50	3,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	60	3,95	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15	5,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20	5,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25	5,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+35	4,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+42	4,51	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+50	4,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+60	4,21	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20	5,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25	5,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+35	4,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+42	4,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+50	4,28	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+60	4,23	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25	4,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+35	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+42	4,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+50	4,56	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+60	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+35	4,7	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+42	4,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+50	4,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+60	4,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42+42	4,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42+50	4,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42+60	4,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50+50	4,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
3MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50+60	4,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20	4,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25	4,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42	5,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50	3,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	60	3,95	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15	5,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20	5,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25	5,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+35	4,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+42	4,51	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+50	4,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+60	4,21	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20	5,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25	5,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+35	4,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+42	4,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+50	4,28	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+60	4,23	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25	4,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+35	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+42	4,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%



**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+50	4,56	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+60	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+35	4,7	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+42	4,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+50	4,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+60	4,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42+42	4,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42+50	4,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	42+60	4,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50+50	4,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	50+60	4,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+15	7,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+20	6,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+25	6,26	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+35	4,19	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+42	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+50	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+15+60	3,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+20	5,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+25	4,56	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+35	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+42	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+50	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+20+60	3,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25+25	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25+35	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25+42	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25+50	3,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+25+60	3,98	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+35+35	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+35+42	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+35+50	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+35+60	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+42+42	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	15+42+50	3,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+20	4,51	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+25	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+35	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+42	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+50	3,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+20+60	3,98	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25+25	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25+35	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25+42	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25+50	3,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+25+60	4,04	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+35+35	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+35+42	3,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+35+50	4,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	20+42+42	3,95	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25+25	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25+35	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25+42	3,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25+50	4,09	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+25+60	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+35+35	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+35+42	4,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+35+50	4,13	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	25+42+42	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM68N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	3,91	35+35+35	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15	3,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20	3,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15	6,48	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20	6,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25	5,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35	5,43	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42	5,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50	4,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+60	4,53	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+71	4,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20	5,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25	5,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35	5,23	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42	4,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50	4,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+60	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+71	4,57	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25	5,48	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35	4,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42	4,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+60	4,57	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+71	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35	4,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42	4,58	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50	4,59	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+60	4,64	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+71	4,29	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42	4,43	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+50	4,53	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+60	4,41	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+71	4,3	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+50	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+60	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+71	4,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	60+60	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	60+71	4,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	71+71	4,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15	5,98	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20	5,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25	5,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35	5,27	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+42	5,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50	4,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+60	4,64	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+71	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20	5,64	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25	5,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35	5,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+42	4,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+60	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+71	4,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25	5,26	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35	4,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+42	4,58	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+60	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+71	4,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35	4,56	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+42	4,58	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+50	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+60	4,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+71	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+42	4,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+50	4,7	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+60	4,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+71	4,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	60+71	4,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+60	5	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+71	5,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+60+60	5,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20	5,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25	5,26	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35	4,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+42	4,58	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+60	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+71	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25	5,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35	4,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+42	4,59	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50	4,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+60	4,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+71	4,39	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+35	4,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+42	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+50	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+60	4,39	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+71	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+42	4,45	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+50	4,37	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+60	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+71	4,47	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+50	4,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+60	4,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+71	4,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+60+60	4,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25	4,95	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+42	4,63	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+50	4,43	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+60	4,39	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+71	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+35	4,64	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+42	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+50	4,43	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+60	4,48	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+71	4,53	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+42	4,3	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+50	4,4	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+60	4,45	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+71	4,5	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+50	4,64	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+60	4,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+60+60	4,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+35	4,47	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+42	4,32	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+50	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+60	4,47	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+71	4,52	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+42	4,34	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+50	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+60	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+50	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+60	4,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+42	4,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+50	4,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+60	4,51	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+50+50	4,48	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15	3,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20	3,57	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25	3,52	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50	3,29	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15	5,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20	5,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25	5,32	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35	4,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42	4,47	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50	4,27	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+60	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+71	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20	5,34	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25	4,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35	4,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42	4,35	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+60	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+71	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25	4,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35	4,31	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42	4,26	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+60	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+71	3,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50	4,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+60	4,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+71	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+50	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+60	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+71	3,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+50	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+60	4,1	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+71	4,15	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	60+60	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	60+71	4,17	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	71+71	4,17	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15	5,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20	5,24	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25	5,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35	4,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+42	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50	4,3	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+60	4,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+71	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20	5,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25	4,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35	4,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+42	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50	4,1	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+60	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+71	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25	4,7	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35	4,37	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+42	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50	4,1	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+60	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+71	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35	4	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+42	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+50	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+60	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+71	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+42	4,04	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+50	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+60	4,19	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+71	4,24	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+50	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+60	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+50+71	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+60+60	4,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+60+71	4,51	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20	4,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25	4,7	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35	4,37	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+42	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50	4,1	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+60	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+71	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25	4,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+42	4,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50	4,11	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+60	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+71	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+35	4,04	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+42	3,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+50	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+60	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+71	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+42	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+60	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+71	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+50	4,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+60	4,11	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+50+71	4,16	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+60+60	4,13	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+60+71	4,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25	4,39	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+42	4,07	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+50	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+60	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+71	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+35	4,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+42	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+50	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+60	3,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+71	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+42	3,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+50	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+60	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+71	3,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+50	4,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+60	4,13	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+50+71	4,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+60+60	4,15	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+60+71	4,2	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+35	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+42	3,76	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+50	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+60	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+71	3,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+42	3,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+50	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+60	3,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+42+71	3,98	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+50	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+60	4,17	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+50+71	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+60+60	4,19	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+42	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+50	3,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+60	3,95	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+42+71	4	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+50+50	3,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	42+50+60	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	50+50+50	3,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+15	4,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+20	4,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+25	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+35	4,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+42	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+50	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+60	3,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+15+71	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+20	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+25	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+35	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+42	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+50	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+60	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+20+71	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+25	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+35	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+42	3,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+50	3,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+60	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+25+71	3,76	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35+35	3,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35+42	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35+50	3,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35+60	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+35+71	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+42+42	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+42+50	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+42+60	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+42+71	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50+50	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50+60	4,07	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+50+71	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+15+60+60	4,09	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+20	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+25	4,63	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+35	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+42	3,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+50	3,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+60	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+20+71	3,76	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+25	4,1	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+35	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+42	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+50	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+60	3,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+25+71	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35+35	3,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35+42	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35+50	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35+60	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+35+71	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+42+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+42+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+42+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+42+71	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50+50	3,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50+60	4,04	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+50+71	4,09	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+20+60+60	4,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+25	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+35	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+25+71	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35+35	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35+42	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35+50	3,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35+60	3,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+35+71	4,04	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+42+42	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+42+50	3,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+42+60	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+42+71	4,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50+50	3,98	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+25+50+60	4,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35+35	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35+42	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35+50	3,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35+60	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+35+71	4,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+42+42	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+42+50	3,98	Sì	26,6	98,7%	93,0%

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+42+60	4,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+35+50+50	4	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+42+42	3,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	15+42+42+50	4	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+20	4,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+25	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+35	4,24	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+42	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+50	3,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+60	3,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+20+71	3,63	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+25	4,32	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+35	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+42	3,45	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+50	3,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+60	3,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+25+71	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35+35	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+35+71	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+42+42	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+42+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+42+60	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+42+71	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50+50	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+20+50+60	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+25	4,24	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+35	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+42	3,45	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+50	3,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+60	3,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+25+71	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35+35	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+35+71	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+42+42	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+42+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+42+60	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50+50	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+25+50+60	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+35+35	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+35+42	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+35+50	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+35+60	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+42+42	3,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+42+50	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+35+50+50	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+42+42	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	20+42+42+50	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+25	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+35	3,63	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+42	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+50	3,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+60	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+25+71	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35+35	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35+42	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35+50	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35+60	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+35+71	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+42+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+42+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+42+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+25+50+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+35+35	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+35+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+35+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+35+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+42+42	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+35+42+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	25+42+42+42	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+35+35	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+35+42	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+35+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH05/33A2	CHYHBH05AV32	4,50	4,04	35+35+42+42	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15	3,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20	3,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15	6,48	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20	6,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25	5,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35	5,43	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42	5,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50	4,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+60	4,53	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+71	4,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20	5,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25	5,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35	5,23	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42	4,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50	4,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+60	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+71	4,57	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25	5,48	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35	4,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42	4,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+50	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+60	4,57	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+71	4,49	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35	4,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42	4,58	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+50	4,59	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+60	4,64	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+71	4,29	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42	4,43	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+50	4,53	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+60	4,41	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+71	4,3	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50+50	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50+60	4,66	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50+71	4,71	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	60+60	4,68	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	60+71	4,73	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	71+71	4,73	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15	5,98	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20	5,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25	5,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35	5,27	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+42	5,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+50	4,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+60	4,64	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+71	4,42	Si	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20	5,64	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25	5,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35	5,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+42	4,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+50	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+60	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+71	4,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25	5,26	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+35	4,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+42	4,58	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+50	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+60	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+71	4,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+35	4,56	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+42	4,58	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+50	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+60	4,33	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+71	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+42	4,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+50	4,7	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+60	4,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+71	4,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50+50	4,98	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50+60	5	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50+71	5,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+60+60	5,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20	5,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25	5,26	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+35	4,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+42	4,58	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+50	4,66	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+60	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+71	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25	5,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+35	4,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+42	4,59	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+50	4,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+60	4,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+71	4,39	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+35	4,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+42	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+50	4,38	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+60	4,39	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+71	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+42	4,45	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+50	4,37	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+60	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+71	4,47	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50+50	4,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50+60	4,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50+71	4,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+60+60	4,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25	4,95	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+35	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+42	4,63	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+50	4,43	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+60	4,39	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+71	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+35	4,64	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+42	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+50	4,43	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+60	4,48	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+71	4,53	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+42	4,3	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+50	4,4	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+60	4,45	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+71	4,5	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+50+50	4,64	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+50+60	4,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+60+60	4,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+35	4,47	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+42	4,32	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+50	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+60	4,47	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+71	4,52	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42+42	4,34	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42+50	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42+60	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+50+50	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+50+60	4,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42+42	4,36	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42+50	4,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42+60	4,51	Sì	26,6	98,7%	93,0%
4MXM80N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+50+50	4,48	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15	3,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20	3,57	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25	3,52	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50	3,29	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15	5,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20	5,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25	5,32	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35	4,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42	4,47	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50	4,27	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+60	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+71	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20	5,34	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25	4,99	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35	4,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42	4,35	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+60	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+71	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25	4,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35	4,31	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42	4,26	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+50	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+60	4,01	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+71	3,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+50	4,03	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+60	4,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+71	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+50	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+60	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+71	3,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50+50	4,05	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50+60	4,1	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50+71	4,15	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	60+60	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	60+71	4,17	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	71+71	4,17	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15	5,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20	5,24	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25	5,06	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35	4,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+42	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+50	4,3	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+60	4,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+71	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20	5,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25	4,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35	4,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+42	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+50	4,1	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+60	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+71	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25	4,7	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+35	4,37	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+42	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+50	4,1	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+60	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+71	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+35	4	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+42	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+50	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+60	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+71	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+42	4,04	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+50	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+60	4,19	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+71	4,24	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50+50	4,42	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50+60	4,44	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+50+71	4,49	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+60+60	4,46	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+60+71	4,51	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20	4,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25	4,7	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+35	4,37	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+42	4,02	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+50	4,1	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+60	3,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+71	3,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+35	4,38	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+42	4,03	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+50	4,11	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+60	3,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+71	3,83	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+35	4,04	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+42	3,93	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+50	3,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+60	3,83	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+71	3,88	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+42	3,89	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+50	3,81	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+60	3,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+71	3,91	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50+50	4,06	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50+60	4,11	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+50+71	4,16	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+60+60	4,13	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+60+71	4,18	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25	4,39	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+35	4,05	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+42	4,07	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+50	3,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+60	3,83	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+71	3,88	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+35	4,08	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+42	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+50	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+60	3,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+71	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+42	3,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+50	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+60	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+71	3,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+50+50	4,08	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+50+60	4,13	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+50+71	4,18	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+60+60	4,15	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+60+71	4,2	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+35	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+42	3,76	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+50	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+60	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+71	3,96	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42+42	3,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42+50	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42+60	3,93	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+42+71	3,98	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+50+50	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+50+60	4,17	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+50+71	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+60+60	4,19	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42+42	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42+50	3,9	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42+60	3,95	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+42+71	4	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+50+50	3,92	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	42+50+60	3,97	Sì	26,6	98,7%	93,0%



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	50+50+50	3,94	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+15	4,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+20	4,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+25	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+35	4,62	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+42	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+50	4,22	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+60	3,72	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+15+71	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+20	4,68	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+25	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+35	4,12	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+42	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+50	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+60	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+20+71	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+25	4,61	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+35	4,14	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+42	3,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+50	3,74	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+60	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+25+71	3,76	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35+35	3,78	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35+42	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35+50	3,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35+60	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+35+71	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+42+42	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+42+50	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+42+60	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+42+71	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+50+50	4,02	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+50+60	4,07	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+50+71	4,12	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+15+60+60	4,09	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+20	4,61	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+25	4,63	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+35	4,14	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+42	3,78	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+50	3,72	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+60	3,71	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+20+71	3,76	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+25	4,1	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+35	4,14	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+42	3,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+50	3,69	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+60	3,74	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+25+71	3,79	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35+35	3,72	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35+42	3,67	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35+50	3,77	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35+60	3,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+35+71	3,87	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+42+42	3,69	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+42+50	3,79	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+42+60	3,84	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+42+71	3,89	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+50+50	3,99	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+50+60	4,04	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+50+71	4,09	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+20+60+60	4,06	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25+25	4,14	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25+35	3,8	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25+42	3,69	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25+50	3,79	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25+60	3,84	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+25+71	3,89	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+35+35	3,82	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+35+42	3,84	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+35+50	3,94	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+35+60	3,99	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+35+71	4,04	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+42+42	3,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+42+50	3,96	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+42+60	4,01	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+42+71	4,06	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+50+50	3,98	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+25+50+60	4,03	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+35+35	3,84	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+35+42	3,86	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+35+50	3,96	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+35+60	4,01	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+35+71	4,06	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+42+42	3,88	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+42+50	3,98	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+42+60	4,03	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+35+50+50	4	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+42+42	3,9	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	15+42+42+50	4	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+20	4,62	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+25	4,22	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+35	4,24	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+42	3,65	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+50	3,55	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+60	3,6	Si	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+20+71	3,63	Si	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

[www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25+25	4,32	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25+35	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25+42	3,45	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25+50	3,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25+60	3,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+25+71	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+35+35	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+35+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+35+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+35+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+35+71	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+42+42	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+42+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+42+60	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+42+71	3,91	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+50+50	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+20+50+60	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25+25	4,24	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25+35	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25+42	3,45	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25+50	3,55	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25+60	3,6	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+25+71	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+35+35	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+35+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+35+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+35+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+35+71	3,89	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+42+42	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+42+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+42+60	3,86	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+50+50	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%

## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+25+50+60	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+35+35	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+35+42	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+35+50	3,83	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+35+60	3,88	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+42+42	3,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+42+50	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+35+50+50	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+42+42	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	20+42+42+50	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25+25	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25+35	3,63	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25+42	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25+50	3,75	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25+60	3,8	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+25+71	3,85	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+35+35	3,65	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+35+42	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+35+50	3,77	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+35+60	3,82	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+35+71	3,87	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+42+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+42+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+42+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+25+50+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+35+35	3,67	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+35+42	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+35+50	3,79	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+35+60	3,84	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+42+42	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+35+42+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	25+42+42+42	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Codice KIT interna	Unità interna ibrida	Pu PDC [kW]	COP	IU	EER	Inverter	Pu Caldaia [kW]	$\eta_n$ caldaia	$\eta_s$ caldaia
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+35+35	3,69	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+35+42	3,71	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+35+50	3,81	Sì	26,6	98,7%	93,0%
5MXM90N*	SB.I-CHYHBH08/33A2	CHYHBH08AV32	6,78	4,17	35+35+42+42	3,73	Sì	26,6	98,7%	93,0%

www.daikin.it