

San Fior, 23 Febbraio 2022

Dichiarazione del costruttore per detrazioni fiscali di pompe di calore a marchio

daitsu

In ottemperanza al decreto interministeriale del 6 Agosto 2020 (“Decreto Requisiti Tecnici” per l’accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici) con pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale nr. 246 del 5/10/2020, la sottoscritta società EUROFRED Italy S.p.A **dichiara che:**

Le pompe di calore elettriche aria/aria e aria/acqua elencate nella presente dichiarazione rientrano nei parametri citati nel suddetto D.M. in quanto soddisfano i valori minimi di COP (coefficiente di prestazione) ed EER (indice di efficienza energetica) indicati nell’allegato “F” tabella 1 del D.M. stesso.

Inoltre, tutte le pompe di calore indicate nella presente dichiarazione sono dotate di sistema **Inverter**.

Le prestazioni sono state misurate in conformità alla norma UNI EN 14511:2011.

Maximiliano Castiglioni
Direttore Generale
Eurofred Italy SpA

POMPE DI CALORE ARIA/ARIA
 Valori minimi di COP 3,705 ed ERR 3,23

Modello	Unità interna	Unità esterna	COP	EER
PARETE				
	DS-9KIDQ(W)	DOS-9KIDQ(W)	3,90	3,81
	DS-12KIDQ(W)	DOS-12KIDQ(W)	3,80	3,40
	DS-18KIDQ(W)	DOS-18KIDQ(W)	3,90	3,40
	DS-24KIDQ(W)	DOS-24KIDQ(W)	3,90	3,40
	DS-9KIDT(W)	DOS-9KIDT(W)	3,85	3,73
	DS-9KIDT-2(W)	DOS-9KIDT-2(W)	3,75	3,30
	DS-9KDT-2	DOS-9KDT-2	3,75	3,25
	DS-9KIDR(W)	DOS-9KIDR(W)	3,75	3,30
CANALIZZABILI				
	DC-12KDB(W)	DOX-12KDB(W)	3,80	3,68
CASSETTE				
	DU-12KDB(W)	DOX-12KDB(W)	3,80	3,50
PAVIMENTO/SOFFITTO				
	DB-12KDB(W)	DOX-12KDB(W)	4,21	3,88
MULTI				
DOSM-18KIDT(W)	Combinazioni			
	9+9		3,73	3,51
	9+12		3,73	3,51
DOSM-18KIDQ(W)	Combinazioni			
	9+9		3,73	3,51
	9+12		3,73	3,51
DOSM-18KIDB(W)	Combinazioni			
	9+9		4,15	3,58
	9+12		4,15	3,58
DOSM-18KDR/T/Q	Combinazioni			
	9+9; 9+12; 9+18; 12+12		3,73	3,23
DOSF-27KIDQ(W)	Combinazioni			
	9+18, 12+12, 12+18, 18+18, 9+9+9, 9+9+12, 9+9+18, 9+12+18, 12+12+12		3,75	3,25
DOSF-27KIDT(W)	Combinazioni			
	9+18, 12+12, 12+18, 18+18, 9+9+9, 9+9+12, 9+9+18, 9+12+18, 12+12+12		3,75	3,25

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA

Valori minimi di COP 3,90 ed ERR 3,61

Modelli con potenza termica utile in riscaldamento $\leq 35\text{kW}$.


Le unità che non rientrano nel valore EER possono comunque ottenere la detrazione del 65% solo se destinate alla produzione della climatizzazione invernale e dell'acqua calda sanitaria.

MONOBLOCCO

Modello	COP	EER
CRAD 2 UiAWP 15	4,59	4,86
CRAD 2 UiAWP 25	4,09	4,32
CRAD 2 UiAWP 40	4,33	4,60
CRAD 2 UiAWP 50	4,45	4,60
CRAD 2 UiAWP 50T	4,56	4,69
CRAD 2 UiAWP 55T	4,50	4,58
CRAD 2 UiAWP 60T	4,20	4,33
AOWD-MB SMART-14K	5,12	4,63
AOWD-MB SMART-18K	5,00	4,40
AOWD-MB SMART-28K	4,60	4,38
AOWD-MB SMART-36K	4,60	4,48
AOWD-MB SMART-40K	4,54	4,29
AOWD-MB SMART-45K	4,34	4,09
AOWD-MB SMART-54K	4,30	3,79
AOWD-MB SMART-36TK	4,60	4,48
AOWD-MB SMART-40TK	4,54	4,29
AOWD-MB SMART-45TK	4,34	4,09
AOWD-MB SMART-54TK	4,30	3,79

SPLIT

Unità interna	Unità esterna	COP	EER
URBAN_AIWD 14	URBAN_AOWD 14	5,20	5,73
URBAN_AIWD 18	URBAN_AOWD 18	5,00	5,15
URBAN_AIWD 22	URBAN_AOWD 22	4,96	4,47
URBAN_AIWD 30	URBAN_AOWD 30	4,76	3,96
AIWD-SPACE-II 60	AOWD-SPACE-II 40	5,20	5,55
AIWD-SPACE-II 60	AOWD-SPACE-II 60	5,00	4,90
AIWD-SPACE-II 100	AOWD-SPACE-II 80	5,20	5,05
AIWD-SPACE-II 100	AOWD-SPACE-II 100	5,00	4,80
AIWD-SPACE-II 160	AOWD-SPACE-II 120	4,95	4,00
AIWD-SPACE-II 160	AOWD-SPACE-II 140	4,70	/
AIWD-SPACE-II 160	AOWD-SPACE-II 160	4,50	/
AIWD-SPACE-II 160	AOWD-SPACE-II 120T	4,95	4,00
AIWD-SPACE-II 160	AOWD-SPACE-II 140T	4,70	/
AIWD-SPACE-II 160	AOWD-SPACE-II 160T	4,50	/



Nota 1: Le descrizioni dei prodotti per il marchio sopra indicato, presenti nei documenti di vendita possono differire dalle descrizioni presenti sulle etichette dei prodotti in quanto quest'ultime contengono informazioni aggiuntive necessarie all'azienda. Queste variazioni non comportano nessuna variazione delle prestazioni e delle caratteristiche dei prodotti. (Esempio: descrizione prodotto: TAC-09CH etichetta prodotto ASD9KI-DR).

Nota 2: Eurofred Italy spa non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o imprecisioni nel contenuto di questo documento e si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche considerate opportune per esigenze di carattere commerciale o tecnico.