



Faetano 08 Aprile 2021

Fintek S.r.L in ottemperanza al Decreto 6 Agosto 2020 – Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici – pubblicato sulla gazzetta ufficiale nr. 246 del 5 Ottobre 2020, dichiara che le pompe di calore indicate nella tabella seguente soddisfano i requisiti di efficienza minima per accedere alle detrazioni fiscali.

Tale decreto prevede che l'incentivazione interessi anche la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di pompe di calore che abbiano un coefficiente di prestazione (COP) e, qualora l'apparecchio fornisca anche il servizio di climatizzazione estiva, un indice di efficienza energetica (EER) almeno pari ai pertinenti valori minimi, indicati nell'Allegato "F" Tabella 1 del suddetto D.M.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Faetano, 10 Maggio 2021

Fintek S.r.L.

LINEA RESIDENZIALE

Pompe di calore aria/aria SPLIT con inverter (3			E.E.R.	C.O.P.
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale			3,23	3,71
Descrizione prodotti	Unità Interna	Unità Esterna	E.E.R.	C.O.P.
EASY	MSEPBU-09HRFN8	UES 9	4.54	4.55
	MSEPBU-12HRFN8	UES 12	4.00	4.00
	MSEPCU-18HRFN8	UES 18	4.00	3.71
	MSEPDU-24HRFN8	UES 24	4.00	3.71
FAST	MSAGBU-09HRFN8	UES 9	4.00	4.35
	MSAGBU-12HRFN8	UES 12	3.40	3.80
	MSAGCU-18HRFN8	UES 18	3.40	3.76
	MSAGDU-24HRFN8	UES 24	3.33	3.76
Descrizione prodotti	Unità Interna	Unità	E.E.R.	C.O.P.
EASY	MSEPBU-09HRFN8	FH2O09P	4.54	4.55
	MSEPBU-12HRFN8	FH2012P	4.00	4.00
	MSEPCU-18HRFN8	FH2018P	4.00	3.71
	MSEPDU-24HRFN8	FH2024P	4.00	3.71
FAST	MSAGBU-09HRFN8	FH2O09P	4.00	4.35
	MSAGBU-12HRFN8	FH2012P	3.40	3.80
	MSAGCU-18HRFN8	FH2018P	3.40	3.76
	MSAGDU-24HRFN8	FH2024P	3.33	3.76

MULTISPLIT

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne KBtu/h)				E.E.R.	C.O.P.
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		
MCAS 214	9	9	-	-	3.23	3.81
	9	12	-	-	3.23	3.82

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne KBtu/h)					E.E.R.	C.O.P.
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D			
FH20 216	9	9	-	-	-	3.23	3.81
	9	12	-	-	-	3.23	3.82

Unità	Configurazione					E.E.R.	C.O.P.
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D			
MCAS 218	9	9	-	-	-	3.24	3.71
	9	12	-	-	-	3.24	3.71
	9	18	-	-	-	3.25	3.71
	12	12	-	-	-	3.25	3.71

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne KBtu/h)					E.E.R.	C.O.P.
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D			
FH20 220	9	9	-	-	-	3.24	3.71
	9	12	-	-	-	3.24	3.71
	9	18	-	-	-	3.25	3.71
	12	12	-	-	-	3.25	3.71

Unità	Configurazione					E.E.R.	C.O.P.
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D			
MCAS 224	9	9	-	-	-	3.50	3.71
	9	12	-	-	-	3.51	3.71
	9	18	-	-	-	3.51	3.71
	12	12	-	-	-	3.41	3.71
	9	9	9	-	-	3.51	3.73
	9	9	12	-	-	3.45	3.74

Unità	Configurazione					E.E.R.	C.O.P.
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D			
MCAS 324	9	9	-	-	-	3.50	3.71
	9	12	-	-	-	3.51	3.71
	9	18	-	-	-	3.51	3.71
	12	12	-	-	-	3.41	3.71
	9	9	9	-	-	3.51	3.73
	9	9	12	-	-	3.45	3.74

Unità	Configurazione					E.E.R.	C.O.P.
-------	----------------	--	--	--	--	--------	--------

FH20 224	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	E.E.R.	C.O.P.
	9	9	-	-	3.50	3.71
	9	12	-	-	3.51	3.71
	9	18	-	-	3.51	3.71
	12	12	-	-	3.41	3.71
	9	9	9	-	3.51	3.73
	9	9	12	-	3.45	3.74

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne KBtu/h)				E.E.R.	C.O.P.
FH20 324	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		
	9	9	-	-	3.50	3.71
	9	12	-	-	3.51	3.71
	9	18	-	-	3.51	3.71
	12	12	-	-	3.41	3.71
	9	9	9	-	3.51	3.73
	9	9	12	-	3.45	3.74

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne KBtu/h)				E.E.R.	C.O.P.
MCAS 327	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		
	9	9	-	-	3.29	3.82
	9	12	-	-	3.29	3.81
	9	18	-	-	3.25	3.73
	12	12	-	-	3.24	3.79
	12	18	-	-	3.25	3.73
	9	9	9	-	3.23	3.73
	9	9	12	-	3.25	3.72
	9	12	12	-	3.25	3.71
	12	12	12	-	3.25	3.73

Unità	Configurazione				E.E.R.	C.O.P.
FH20327	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		
	9	9	-	-	3.29	3.82
	9	12	-	-	3.29	3.81
	9	18	-	-	3.25	3.73
	12	12	-	-	3.24	3.79
	12	18	-	-	3.25	3.73
	9	9	9	-	3.23	3.73
	9	9	12	-	3.25	3.72
	9	12	12	-	3.25	3.71
	12	12	12	-	3.25	3.73

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne KBtu/h)				E.E.R.	C.O.P.
MCAS 428	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		
	9	9	-	-	- 3.75	3.81
	9	12	-	-	- 3.75	3.81
	9	18	-	-	- 3.66	3.78
	12	12	-	-	- 3.72	3.78
	12	18	-	-	- 3.66	3.71
	18	18	-	-	- 3.66	3.71
	9	9	9	-	- 3.64	3.71
	9	9	12	-	- 3.65	3.71
	9	9	18	-	- 3.65	3.71
	9	12	12	-	- 3.63	3.71
	9	12	18	-	- 3.65	3.71
	12	12	12	-	- 3.65	3.71
	9	9	9	9	- 3.65	3.72
	9	9	9	12	- 3.65	3.73

Unità	Configurazione				E.E.R.	C.O.P.
FH20 428	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		
	9	9	-	-	- 3.75	3.81
	9	12	-	-	- 3.75	3.81
	9	18	-	-	- 3.66	3.78
	12	12	-	-	- 3.72	3.78
	12	18	-	-	- 3.66	3.71
	18	18	-	-	- 3.66	3.71
	9	9	9	-	- 3.64	3.71
	9	9	12	-	- 3.65	3.71
	9	9	18	-	- 3.65	3.71
	9	12	12	-	- 3.63	3.71
	9	12	18	-	- 3.65	3.71
	12	12	12	-	- 3.65	3.71
	9	9	9	9	- 3.65	3.72
	9	9	9	12	- 3.65	3.73

Unità	Configurazione				E.E.R.	C.O.P.
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		
	9	9	-	-	- 3.75	3.81
	9	12	-	-	- 3.75	3.81
	9	18	-	-	- 3.66	3.78
	9	24	-	-	- 3.66	3.78
	12	12	-	-	- 3.72	3.78

MCAS 436	12	18	-	-	-	3.66	3.71
	12	24	-	-	-	3.66	3.71
	18	18	-	-	-	3.66	3.71
	18	24	-	-	-	3.66	3.71
	9	9	9	-	-	3.64	3.71
	9	9	12	-	-	3.65	3.71
	9	9	18	-	-	3.65	3.71
	9	9	24	-	-	3.65	3.71
	9	12	12	-	-	3.63	3.71
	9	12	18	-	-	3.65	3.71
	9	12	24	-	-	3.65	3.71
	12	12	12	-	-	3.65	3.71
	9	18	18	-	-	3.66	3.72
	12	12	18	-	-	3.67	3.73
	12	12	24	-	-	3.34	3.71
	12	13	18	-	-	3.34	3.71
	9	9	9	9	-	3.65	3.72
	9	9	9	12	-	3.65	3.73
	9	9	9	18	-	3.65	3.73
	9	9	9	24	-	3.65	3.73
	9	9	12	12	-	3.65	3.73
	9	9	12	18	-	3.65	3.73
	9	9	12	24	-	3.65	3.73
	9	9	18	18	-	3.65	3.73
	9	18	18	18	-	3.65	3.73
	9	12	12	24	-	3.65	3.73
	9	12	18	18	-	3.65	3.73
	12	12	12	12	-	3.65	3.73
	9	9	9	9	-	3.65	3.73

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne KBtu/h)					E.E.R.	C.O.P.
FH20 436	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D			
	9	9	-	-	-	3.75	3.81
	12	24	-	-	-	3.66	3.71
	18	18	-	-	-	3.66	3.71
	18	24	-	-	-	3.66	3.71
	9	9	9	-	-	3.64	3.71
	9	9	12	-	-	3.65	3.71
	9	9	18	-	-	3.65	3.71
	9	9	24	-	-	3.65	3.71
	9	12	12	-	-	3.63	3.71
	9	12	18	-	-	3.65	3.71
	9	12	24	-	-	3.65	3.71
	12	12	12	-	-	3.65	3.71
	9	18	18	-	-	3.66	3.72
	12	12	18	-	-	3.67	3.73
	12	12	24	-	-	3.34	3.71
12	13	18	-	-	3.34	3.71	

	9	9	9	9	-	3.65	3.72
	9	9	9	12	-	3.65	3.73
	9	9	9	18	-	3.65	3.73
	9	9	9	24	-	3.65	3.73
	9	9	12	12	-	3.65	3.73
	9	9	12	18	-	3.65	3.73
	9	9	12	24	-	3.65	3.73
	9	9	18	18	-	3.65	3.73
	9	18	18	18	-	3.65	3.73
	9	12	12	24	-	3.65	3.73
	9	12	18	18	-	3.65	3.73
	12	12	12	12	-	3.65	3.73
	9	9	9	9	-	3.65	3.73

LINEA COMMERCIALE

Descrizione prodotti	Unità Interna	Unità	E.E.R.	C.O.P.
CASSETTE	MCA3U-12FNXD0	UES 12C	4.14	4.00
	MCA3U-12FNXD0	FH20 12C	5.00	4.00
	MCA3U-18FNXD0	UES 18C	3.23	3.71
	MCA3U-18FNXD0	FH2018C	4.24	3.71
	MCD-24FNXD0	UES 24C	4.00	4.35
	MCD-24FNXD0	FH20C	5.00	3.80
CANALIZZATI	MTIU-12FNXD0	UES 18C	3.40	3.76
	MTIU-12FNXD0	FH2012C	4.30	3.76
	MTIU-18FNXD0	UES 18C	3.33	3.76
	MTIU-18FNXD0	FH2018C	4.50	3.76
	MTIU-24FNXD0	UES 24C	3.30	3.76
	MTIU-24FNXD0	FH2024C	4,1	3.76
PAVIMENTO SOFFITTO	MUEU-18FNXD0	UES 18C	3.30	3.76
	MUEU-18FNXD0	FH2018C	5.00	3.76
	MUE-36FNXD0	UES 36C	3.30	3.76
	MUE-36FNXD0	FH2036C	5.50	3.76

(3) Prestazioni dichiarate in conformità alla norma UNI EN 14511:2008. Pompa di calore funzionante a pieno regime, nelle seguenti condizioni: ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 7°C e bulbo umido 6°C / ambiente interno con temperatura aria bulbo secco 20°C e bulbo umido 15°C (riscaldamento); ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 35 °C e bulbo umido 24 °C / ambiente interno con aria bulbo secco 27°C e bulbo umido 19°C (raffreddamento).

esterno con temperatura aria bulbo secco 7°C e bulbo umido 6°C / ambiente interno con temperatura aria bulbo secco 20°C e bulbo umido 15°C (riscaldamento); ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 35 °C e bulbo umido 24 °C / ambiente interno con aria bulbo secco 27°C e bulbo umido 19°C (raffreddamento).