

2 Elementi del sistema ibrido - pompa di calore



Auriga NEW

Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase

- Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico)
- **Gestione del sistema ACS: gestione temperatura del bollitore, pompa ricircolo ACS e integrazione da solare termico**
- Adatta all'integrazione con terminali radianti, fan coil e impianti misti
- Sbrinamento intelligente grazie al monitoraggio simultaneo della temperatura ambiente, temperatura refrigerante, temperatura acqua prodotta e regime di funzionamento
- Tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32
- Collegamento a rete Modbus

Modelli		6M-A	8M-A	10M-A
Efficienza energetica stagionale	(1)	■■■■ A+++	■■■■ A+++	■■■■ A+++
	(2)	■■■■ A++	■■■■ A++	■■■■ A++
P. termica nominale kW	(3)	6,35	8,40	10,00
COP	(3)	4,95	5,15	4,95
P. frigorifera nominale kW	(4)	6,50	8,30	9,90
EER	(4)	4,80	5,05	4,55
Potenza sonora dB(A)	(5)	58	59	60
Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg		718x1295x429 98	865x1385x526 121	
Alimentazione V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Codice		A7794571	A7794572	A7794573

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(2) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(3) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511

(4) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura mandata acqua 18°C - EN 14511

(5) Potenza sonora sulla base di misure effettuate secondo il programma di certificazione Eurovent