

Pompe di calore aria-acqua monoblocco e splittate

Auriga, PBM2-i, PBMC-i, PBS-i WH2/FS2, Alya FS Slim



Superbonus
(eccetto mod.
PBMC-i 30)



Ecobonus 2022
Riqualificazioni
energetiche
(eccetto mod.
PBMC-i 30)



Bonus Casa 2022
Ristrutturazioni
edilizie



(eccetto mod.
PBMC-i 30)

Gamma pompe di calore

La gamma di pompe di calore Baxi è caratterizzata da un'ampia offerta di modelli e potenze per poter soddisfare le più svariate esigenze impiantistiche.

La gamma si articola in:

Auriga: pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase e trifase; **NEW**

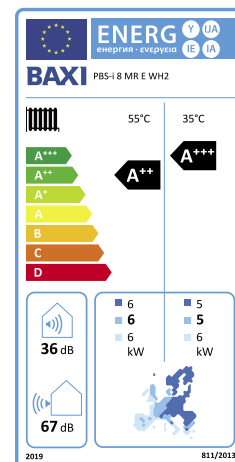
PBM2-i: pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter trifase;

PBMC-i: pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter trifase canalizzate;

PBS-i WH2: pompe di calore aria-acqua splitgate inverter a parete;

Alya FS Slim: pompe di calore aria-acqua splitgate inverter a basamento compatte; **NEW**

PBS-i FS2: pompe di calore aria-acqua splitgate inverter a basamento.



Potenza termica nominale kW	4	6	8	10	12	16
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER MONOFASE E TRIFASE 	 Auriga 4M-A	 Auriga 6M-A	 Auriga 8M-A	 Auriga 10M-A	 Auriga 12M-A Auriga 12T-A	 Auriga 16M-A Auriga 16T-A

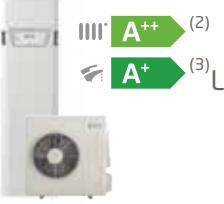
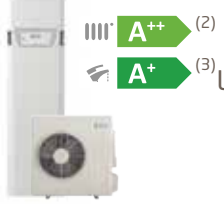
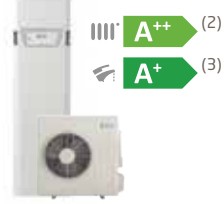

Potenza termica nominale kW	20	25	30	35	42	50
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE	 PBM2-i 20	 PBM2-i 25	 PBM2-i 30	 PBM2-i 35	 PBM2-i 42	 PBM2-i 50

Potenza termica nominale kW	18	20	25	30	35	42
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE CANALIZZATE	 PBMC-i 18	 PBMC-i 20	 PBMC-i 25	 PBMC-i 30	 PBMC-i 35	 PBMC-i 42

(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)

Pompe di calore

Potenza termica nominale kW	4,5	6	8	11	16
A parete					
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER INTEGRAZIONE CALDAIA	 <p>PBS-i 4,5 MR H WH2</p>	 <p>PBS-i 6 MR H WH2</p>	 <p>PBS-i 8 MR H WH2</p>	 <p>PBS-i 11 MR H WH2 PBS-i 11 TR H WH2</p>	 <p>PBS-i 16 MR H WH2 PBS-i 16 TR H WH2</p>
	 <p>PBS-i 4,5 MR E WH2</p>	 <p>PBS-i 6 MR E WH2</p>	 <p>PBS-i 8 MR E WH2</p>	 <p>PBS-i 11 MR E WH2 PBS-i 11 TR E WH2</p>	 <p>PBS-i 16 MR E WH2 PBS-i 16 TR E WH2</p>

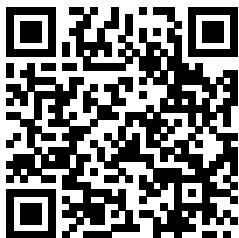
Potenza termica nominale kW	4	6	8
A basamento			
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER INTEGRAZIONE ELETTRICA	 <p>Alya 4 FS Slim</p>	 <p>Alya 6 FS Slim</p>	 <p>Alya 8 FS Slim</p>
			

(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) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)

Potenza termica nominale kW	4,5	6	8	11	16
A basemento					
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER INTEGRAZIONE CALDAIA	 PBS-i 4,5 MR H FS2	 PBS-i 6 MR H FS2	 PBS-i 8 MR H FS2	 PBS-i 11 MR H FS2 PBS-i 11 TR H FS2	 PBS-i 16 MR H FS2 PBS-i 16 TR H FS2
	POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER INTEGRAZIONE ELETTRICA	 PBS-i 4,5 MR E FS2	 PBS-i 6 MR E FS2	 PBS-i 8 MR E FS2	 PBS-i 11 MR E FS2 PBS-i 11 TR E FS2

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

(3) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)



Per maggiori
 dettagli consulta
 la pagina dedicata
 sul sito baxi.it



BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
 Via Trozzetti, 20
 marketing@baxi.it
 www.baxi.it

SERVIZIO CLIENTI
 Tel +39 0424 517800
 Fax +39 0424 38089

