

Pompa di calore monoblocco per acqua calda sanitaria

Massimo comfort con la produzione di acqua calda sanitaria

- › Nessuna unità esterna, scambiatore e compressore integrato nell'unità monoblocco
- › Bassa rumorosità: con soli 36 dBA a 2 metri, si tratta di una delle unità più silenziose della sua categoria
- › Facile movimentazione: grazie alle dimensioni compatte, passa facilmente attraverso i vani delle porte
- › Comfort a 360°: le 3 modalità di funzionamento risponderanno a ogni vostra esigenza
- › Connettività solare: per sfruttare tutta la potenza dell'energia rinnovabile
- › Ampio campo di funzionamento: temperatura esterna fino a -7°C con unità a pompa di calore e inferiore a -7°C con il supporto di una resistenza elettrica



Unità interna		EKHH2E	200AV3	260AV3	260PAV3	
COP			3,00(1) / 3,30(2)	3,10(1) / 3,60(2)		
Pompa di calore	Rivestimento Colore		Corpo bianco / parte superiore grigia			
	Materiale		Coperchio: Finitura superiore in EPP			
	Campo di funzionamento	T.esterna Min.	°CBS	-7		
		Max.	°CBS	38		
	Alimentazione	Fase		1P		
		Frequenza	Hz	50		
Tensione		V	230			
Serbatoio	Rivestimento Colore		Bianco			
	Materiale		ABS goffrato			
	Dimensioni Unità	Altezza	mm	1.210	1.500	
	Campo di funzionamento acqua	Lato Min.	°C	10		
		Max.	°C	56		
	Dispersione di calore in regime stazionario	W	60	70	71	
	Alimentazione	Fase		1P		
		Frequenza	Hz	50		
Tensione		V	230			

(1) Temperatura dell'aria immessa = 7°C, temperatura dell'ambiente di installazione della caldaia = 20°C, acqua riscaldata da 10°C a 55°C (in linea con la norma UNI EN 16147-2011).

(2) Temperatura dell'aria immessa = 15°C, temperatura dell'ambiente di installazione della caldaia = 20°C, acqua riscaldata da 10°C a 55°C (in linea con la norma UNI EN 16147-2011).