

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX HYBRID
Codice pompa di calore ibrida metano Codice pompa di calore ibrida GPL		3.030698 3.030698GPL
Classe energetica in riscaldamento a 55 °C		A++
Classe energetica in riscaldamento a 35 °C		A++
Classe energetica in sanitario/Taglia		A/XL
Carica fluido refrigerante (R32)	kg	0,56
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria 7 °C	kW	3,98
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 45 °C/Aria 7 °C	kW	3,80
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 55 °C/Aria 7 °C	kW	3,32
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria 2 °C	kW	2,97
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria -7 °C	kW	3,53
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria 7 °C		4,55
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 45 °C/Aria 7 °C		3,30
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 55 °C/Aria 7 °C		2,50
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria 2 °C		3,78
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria -7 °C		2,70
Range temperatura di mandata riscaldamento	°C	25 ÷ 55
Grado di protezione	IP	X4D
Livello di potenza sonora riscaldamento	dB(A)	59
Alimentazione	V/HZ	230/50
Potenza elettrica massima assorbita	W	2.600
Peso unità esterna	kg	45
DATI RIFERITI ALL'UNITÀ INTERNA A CONDENSAZIONE		
Potenza termica utile massima in sanitario	kW	28,3
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW	24,1
Potenza termica utile minima	kW	4,3
Rendimento termico utile al 100% Pn (80 / 60 °C)	%	97,8
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80 / 60 °C)	%	102,3
Rendimento termico utile al 100% Pn (40 / 30 °C)	%	108,2
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40 / 30 °C)	%	108,3
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria ( $\Delta t$ 30 °C)	l/min	13,7
Classe NOx		6
Capacità vaso d'espansione nominale (reale)	l	8 [5,8]
Pressione max d'esercizio circuito idronico bar		3
Contenuto d'acqua	l	2,2
Peso a vuoto	kg	33,6