

Dati sull'efficienza				ETVX + EPRA	16523E6V+ 14DV	16523E9W + 14DW	16523E6V+ 16DV	16523E9W + 16DW	16523E6V+ 18DV	16523E9W + 18DW
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	SCOP				3,62 / 3,63			
			η _s (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) %				142			
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP				4,57 / 4,81			
			η _s (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) %				180 / 190			
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato					XL			
		Clima medio	COP acqua calda sanitaria				2,61 / 2,55			
			γ _{wh} (efficienza di riscaldamento dell'acqua) %				108 / 107			
			Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua				A			
Unità interna				ETVX	16523E6V/E9W		16523E6V/E9W		16523E6V/E9W	
Pannellatura	Colore						Bianco + nero			
	Materiale						Lamiera preverniciata			
Dimensioni	Unità	Altezza/Larghezza/Profondità	mm				1.850x595x625			
Peso	Unità			kg			118			
Serbatoio	Volume acqua			l			230			
	Max. temperatura acqua			°C			70			
	Massima pressione dell'acqua			bar			10			
	Protezione contro la corrosione						Decapaggio			
Campo di funzionamento	Riscaldamento Lato acqua	Min.-Max.	°C				15 - 70			
	Raffrescamento Lato acqua	Min.-Max.	°C				5 - 50			
	Acqua calda sanitaria Lato acqua	Max.	°C				63			
	Potenza sonora	Nom.		dBA			44			
Pressione sonora	Nom.			dBA			30			
Unità esterna				EPRA	14DV3/W1		16DV3/W1		18DV3/W1	
Dimensioni	Unità	Altezza/Larghezza/Profondità	mm				1.003x1.270x533			
Peso	Unità			kg			146/151			
Compressore	Quantità						1			
	Tipo						Compressore ermetico tipo Scroll			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Min.-Max.	°CBS				10 - 43			
	Riscaldamento	Min.-Max.	°CBS				-28 - 35			
	Acqua calda sanitaria	Min.-Max.	°CBS				-28 - 35			
Refrigerante	Tipo						R32			
	GWP						675			
	Carica			kg			4,20			
	Carica			TCO _{Eq}			2,84			
Controllo							Valvola di espansione			
Livello di potenza sonora LW(A) conforme a EN14825							54			
Livello pressione sonora (a 1 metro)				Nom.	43,0				48,0	
Alimentazione Corrente	Nome/Fase/Frequenza/Tensione Fusibili consigliati			Hz/V			V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400			
				A			32/16			