


Dati sull'efficienza				ETBX + EPRA	16E6V + 014DV	16E9W + 14DW	16E6V + 16DV	16E9W + 16DW	16E6V + 18DV	16E9W + 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 _p (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) %			142						
	Classe eff. stag. risc. ambienti			A++							
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	SCOP	4,57 / 4,81							
η _p (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti) %			180 / 190								
Classe eff. stag. risc. ambienti			A+++								
Unità interna				ETBX	16E6V/9W		16E6V/9W		16E6V/9W		
Pannellatura		Colore	Bianco + nero								
		Materiale	Lamiera di metallo								
Dimensioni		Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm					
					840x440x390						
Peso		Unità	kg								
					42						
Campo di funzionamento		Riscaldamento	Lato acqua	Min. - Max.	°C						
		Raffrescamento	Lato acqua	Min. - Max.	°C						
		Acqua calda sanitaria	Lato acqua	Min. - Max.	°C						
Potenza sonora		Nom.				dBa					
		Nom.				44					
Pressione sonora		Nom.				dBa					
		Nom.				30					
Unità esterna				EPRA	14DV3/DW1		16DV3/W1		18DV3/DW1		
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							
		Riscaldamento	Min. - Max.	°CBS							
		Acqua calda sanitaria	Min. - Max.	°CBS							
Refrigerante		Tipo	R32								
		GWP	675,0								
		Carica				kg					
		Carica				4,20					
		Controllo	TCO _{Eq}				2,84				
					Valvola di espansione						
					54						
Livello di potenza sonora LW(A) conforme a EN14825					43,0				48,0		
Livello pressione sonora (a 1 metro)				Nom.	43,0				48,0		
Alimentazione Corrente		Nome/Fase/Frequenza/Tensione				Hz/V					
		Fusibili consigliati				A					
					V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400						
					32/16						