

Daikin Altherma 3 H HT

BLUEEVOLUTION

Pompă de căldură de pardoseală aer-apă pentru încălzire răcire și apă caldă menajeră

Preț unitate interioară	ETVX	Model 1ph alb/gri	16S18D6V/G	16S23D6V/G	16S18D6V/G	16S23D6V/G	16S18D6V/G	16S23D6V/G
		Lei	28.573,-/30.321,-	28.866,-/30.619,-	28.573,-/30.321,-	28.866,-/30.619,-	28.573,-/30.321,-	28.866,-/30.619,-
Preț unitate exterioră	EPRA	Model 3ph alb/gri	16S18D9W/G	16S23D9W/G	16S18D9W/G	16S23D9W/G	16S18D9W/G	16S23D9W/G
		Lei	28.790,-/30.533,-	30.563,-/32.341,-	28.790,-/30.533,-	30.563,-/32.341,-	28.790,-/30.533,-	30.563,-/32.341,-
		Model 1ph/3ph	14DV3/W1	14DV3/W1	16DV3/W1	16DV3/W1	18DV3/W1	18DV3/W1
		Lei	21.265,-/23.619,-	21.265,-/23.619,-	24.405,-/26.758,-	24.405,-/26.758,-	27.543,-/29.896,-	27.543,-/29.896,-

Date privind eficiența			ETVX + EPRA		16S18D6V(G)/D9W(G) + 14DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 14DV/W	16S18D6V(G)/D9W(G) + 16DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 16DV/W	16S18D6V(G)/D9W(G) + 18DV/W	16S23D6V(G)/D9W(G) + 18DV/W
Încălzire spații	Ieșire apă la 55°C climat temperat	General	SCOP		3,62 / 3,63					
		General	ηs (eficiență sezonieră de încălzire a spațiilor)	%	142					
	Ieșire apă la 35°C climat temperat	General	SCOP		4,57					
		General	ηs (eficiență sezonieră de încălzire a spațiilor)	%	180					
Apă caldă menajeră	General Climat temperat	General	Profil sarcină declarată		L	XL	L	XL	L	XL
		COPdhw		2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	
	General	ηwh (eficiență încălzire apă)	%	110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107	110 / 106	108 / 107	
	General	Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei		A						

Date tehnice - unitate interioară				ETVX		16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)	16S18D6V(G)/D9W(G)	16S23D6V(G)/D9W(G)
Carcasă	Culoare	Alb + Negru									
	Material	Tablă cu acoperire									
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	1,650x595x625	1,850x595x625	1,650x595x625	1,850x595x625	1,650x595x625	1,850x595x625	1,650x595x625	1,850x595x625
Greutate	Unitate		kg	109	118	109	118	109	118	109	118
Rezervor	Volu apă		l	180	230	180	230	180	230	180	230
	Temperatură maximă apă		°C	70							
	Presiune maximă apă		bar	10							
	Protecție la coroziune			Decapare							
Interval de operare	Încălzire	Parte apă	Min.~Max.	°C							
	Răcire	Parte apă	Min.~Max.	°C							
	ACM	Parte apă	Max.	°C							
Putere sonoră	Nom.		dBA	44							
Presiune sonoră	Nom.		dBA	30							

Date tehnice - unitate exterioră				EPRA		14DV3/W1	16DV3/W1	18DV3/W1
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	1003x1270x533				
Greutate	Unitate		kg	146/151				
Compresor	Cantitate			1				
	Tip			Compresor scroll închis ermetic				
Interval de operare	Răcire	Min.~Max.	°CDB	10 ~ 43				
	Încălzire	Min.~Max.	°CDB	-28 ~ 35				
	ACM	Min.~Max.	°CDB	-28 ~ 35				
Agent frigorific	Tip			R-32				
	GWP			675				
	Cantitate		kg	4,20				
	Cantitate		TCO ₂ Eq	2,84				
	Control			Supapă de expansiune				
LW(A) Nivel de zgomot (conform EN14825)				54				
Presiune sonoră (la 1 metru) Nom.				43,0		48,0		
Alimentare electrică	Nume/Fază/Frecvență/Tensiune		Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400				
Curent	Siguranțe recomandate		A	32/16				