

Daikin Altherma 3 H HT F

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

- › Un rezervor din oțel inoxidabil pentru apă caldă menajeră, de 180 sau 230 l, împreună cu o pompă de căldură asigură o instalare ușoară
- › Includerea tuturor componentelor hidraulice înseamnă că nu sunt necesare componente ale terților
- › Plăcile electronice și componentele hidraulice sunt amplasate frontal, pentru acces ușor
- › Împreună de instalare la sol mică, de 595 x 625 mm
- › Încălzitor de rezervă integrat de 6 sau 9 kW
- › Funcționarea pompei de căldură până la temperaturi de -28°C



Preț unitate interioară	ETVH	Model 1ph alb/gri	16S18D6V/G	16S23D6V/G	16S18D6V/G	16S23D6V/G	16S18D6V/G	16S23D6V/G
		Lei	26.245,-/28.489,-	27.071,-/28.787,-	26.245,-/28.489,-	27.071,-/28.787,-	26.245,-/28.489,-	27.071,-/28.787,-
Preț unitate exterioară	EPRA	Model 3ph alb/gri	16S18D9W/G	16S23D9W/G	16S18D9W/G	16S23D9W/G	16S18D9W/G	16S23D9W/G
		Lei	26.998,-/28.702,-	28.213,-/30.501,-	26.998,-/28.702,-	28.213,-/30.501,-	26.998,-/28.702,-	28.213,-/30.501,-
		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				ETVH + EPRA				
Încălzire spații	leșire apă la 55°C climat temperat	General	SCOP	3,58 / 3,57				
			ηs (eficiență sezonieră de încălzire a spațiilor)	140				
leșire apă la 35°C climat temperat	General	SCOP	4,51 / 4,48					
		ηs (eficiență sezonieră de încălzire a spațiilor)	177 / 176					
Apă caldă menajeră	General	Profil sarcină declarată	L	XL	L	XL	L	XL
		Climat temperat	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55	2,62 / 2,51	2,61 / 2,55
		ηwh (eficiență încălzire apă)	110 / 106				108 / 107	
		Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei	A					

Date tehnice - unitate interioară				ETVH		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	Volum 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							
	ACM	Parte apă	Max.	°C							
Putere sonoră	Nom.			dBA							
Presiune sonoră	Nom.			dBA							

Date tehnice - unitate exterioară				EPRA		14DV3/W1	16DV3/W1	18DV3/W1
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	1003x1270x533				
	Greutate	Unitate	kg	146/151				
Compressor	Cantitate			1				
	Tip			Compressor 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					