

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

EBSXB-D + ERLA11-16DV3(7)/W1(7)

Padlón álló levegő-víz hőszivattyú **bivalens kialakítás fűtéshez, hűtéshez és melegvíz-ellátáshoz** napkollektor csatlakozási lehetőséggel

- Beépített napkollektor csatlakozási lehetőség, amely maximális kényelmet kínál a fűtés és a melegvíz-készítés számára.
- A megújuló energia maximális felhasználása: hőszivattyút és napkollektoros támogatást használ a hűtéshez, a fűtéshez és a használati melegvíz előállításához.
- Frissvíz-elv: higiénikus víz, nem szükséges termikus legionella fertőtlenítés.
- Karbantartást nem igénylő tároló: nincs korrózió, anód- vagy mészlakódás, és nincs vízvesztés a biztonsági szelepen keresztül.
- Bivalens rendszer: kombinálható egy másodlagos hőforrással
- A korszerű hőszigetelésnek köszönhetően a hővesztés minimálisra csökken.
- Alkalmazásvezérlés lehetséges a hűtés, a fűtés kezelésére és a meleg- vízkészítés üzemeltetésére.
- A hőszivattyú működése -25 °C-ig garantált.



Hatékonysági adatok				EBSXB + ERLA		11P30D + 11DV3/W1	11P50D + 11DV3/W1	16P30D + 14DV3/W1	16P50D + 14DV3/W1	16P30D + 16DV37/W17	16P50D + 16DV37/W17
Térfűtés	55 °C kilépő vízhőm., átl. égh.	Általános	SCOP	3,27		3,26		3,35		3,35	
		η _s (térfűtés szezonális hatékonysága)	%	128		A++		131		131	
	35 °C kilépő vízhőm., átl. égh.	Általános	SCOP	4,72		4,68		4,68		4,68	
		η _s (térfűtés szezonális hatékonysága)	%	186		A+++		184		184	
Térfűtés szezonális hatékonysági osztálya			A+++								
Használati-melegvíz-előállítás	Általános	Névleges terhelési profil		L	XL	L	XL	L	XL	L	XL
		Átlagos éghajlat	COP _{dhw}	2,73 / 2,75	3,05 / 3,10	2,73 / 2,75	3,05 / 3,10	2,73 / 2,75	3,05 / 3,10	2,73 / 2,75	3,05 / 3,10
	Átlagos éghajlat	η _{wh} (felfűtési hatékonyság)	%	115 / 116		126 / 128		115 / 116		126 / 128	
		Felfűtési energiahatékonysági osztály	A+								

Beltéri egység				EBSXB	11P30D	11P50D	16P30D	16P50D	16P30D	16P50D
Burkolat	Szín	Törtfehér (RAL9016) / sötétszürke (RAL7011)								
	Anyaga	Ütésálló polipropilén								
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	1893x594x680	1910x792x817	1893x594x680	1910x792x817	1893x594x680	1910x792x817	1910x792x817
Tömeg	Egység		kg	94	117	94	117	94	117	117
Tartály	Viztérfogat		l	294	477	294	477	294	477	477
		Maximális vízhőmérséklet	°C	85						
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldal	Min.~Max.	°C 18 ~ 60						
	Hűtés	Vízoldal	Min.~Max.	°C 5 ~ 22						
	HMV	Vízoldal	Min.~Max.	°C 10 ~ 60						
Hangteljesítményszint	Névl.		dBA	44,7						
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	36,8						

Kültéri egység				ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV37/W17
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mélys.	mm	870x1100x460			
Tömeg	Egység		kg	101			
Kompresszor	Mennyiség			1			
	Típus			Hermetikusan zárt swing kompresszor			
Működési tartomány	Fűtés	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35			
	Hűtés	Min.~Max.	°CDB	10 ~ 43			
	HMV	Min.~Max.	°CDB	-25 ~ 35			
Hűtőközeg	Típus			R-32			
	GWP			675			
	Töltet		kg	3,80			
	Töltet		TCO ₂ Eq	2,57			
	Vezérlés			Expanziós szelep			
LW(A) Hangtelj. szint (EN14825 szerint)			dBA	62			
Hangnyomásszint (1 méteren)	Névl.		dBA	48			
Tápellátás	Név / fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V	V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400			
Áram	Javasolt kismegszakító		A	32/16			

Ez a termék fluor tartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.