

6 MŰSZAKI ADATOK

6.1 Műszaki adatok táblázat*

Údaj	Jedn.	DRY 300 METAL/ SILVER	DRY 400 METAL/ SILVER	DRY 500 METAL/ SILVER
Medence max. vízfelülete:	m ²	30	45	60
Párátlanító teljesítmény 30 °C-on és 60% RV	l/24h	36	48	66
Párátlanító teljesítmény 30 °C-on és 70% RV	l/24h	43	53	83
Párátlanító teljesítmény 30 °C-on és 80% RV	l/24h	48	58	101
Normál üzemi hőmérséklet	°C	22-35	22-42	22-35
Üzemi hőmérséklet - kiolvasztás beállítva	°C	15-35	15-42	15-35
Üzemi hőmérséklet - Termosztatikus tágulási szelep (TEV)	°C	22-42	-	22-42
Üzemi hőmérséklet – kiolvasztás beállítva + TEV	°C	15-42	-	15-42
Üzemi hőmérséklet - fordított kiolvasztás	°C	5-35	-	5-35
Üzemi páratartalom + tartomány	% RV	20-100	20-100	20-100
Vízáramlat	m ³ /h	550	600	800
Zaj (1m távolságban)	dB (A)	42	42	44
Fűtési teljesítmény	W	1900	1900	3500
El. bemenet	W	700	700	1000
Tápegység	V/Hz/f	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Üzemi/indító áram	A	3,1/15	3,1/15	4,5/15
El. izoláció – C típusú	A	10	10	16
Tápkábel	mm ²	CYSY 3C x 1,5	CYSY 3C x 1,5	CYSY 3C x 2,5
Kondenzációs cső - külső átmérő	mm	d 20	d 20	d 20
Nettó méretek (szélesség x magasság x mélység)	mm	780 x 642 x 300	780 x 642 x 300	1245 x 642 x 300
Nettó tömeg	kg	50	50	77
Hűtőközeg mennyiség - R 410 A	kg	0,55; 1,15t CO ₂ ekv.	0,6; 1,25t CO ₂ ekv.	0,75; 1,57 t CO ₂ ekv.
Max. rendszernyomás HP/LP	bar	28,5/8,5	28,5/8,5	28,5/8,5

* A gyártó fenntartja a jogot az adatok előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.

A hűtőközeg R410A hűtőközeggel van feltöltve, amely kétkomponensű hűtőközeg (R32 / R125). Ezek az összetevők összhangban vannak a 286/2009. a fluortartalmú üvegházhatású gázoknak tekintett 842/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel összefüggésben. A létesítmények a Kiotói Jegyzőkönyv hatálya alá tartozó fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmazznak:

**R410A globális felmelegedési potenciállal (GWP) 2088:
(R-32/125 50/50)**

Ezek az adatok csak tájékoztató jellegűek. A hűtőközeg pontos mennyisége a készülékben megtalálható az adattáblán (a készülék hátulján, a jobb felső sarokban).