

6 MŰSZAKI ADATOK

6.1 Műszaki adatlap*

Adat	Egység	DRY 300 WAVE	DRY 400 WAVE	DRY 500 WAVE
A medence maximális felülete:	m ²	30	45	60
Páramentesítési teljesítmény 30°C és 60% RN mellett	l/24h	36	48	66
Páramentesítési teljesítmény 30°C és 70% RN mellett	l/24h	43	53	83
Páramentesítési teljesítmény 30°C és 80% RN mellett	l/24h	48	58	101
Üzemi hőmérséklet – standard	°C	22-35	22-42	22-35
Üzemi hőmérséklet – olvasztó szett	°C	15-35	15-42	15-35
Üzemi hőmérséklet - Termosztatos tágulószelep (TEV)	°C	22-42	-	22-42
Üzemi hőmérséklet – olvasztó szett + TEV	°C	15-42	-	15-42
Üzemi hőmérséklet – tartalékolvasztás	°C	5-35	-	5-35
Üzemi nedvesség + terjedelem	% RV	20-100	20-100	20-100
Légáramlás	m ³ /h	550	600	800
Zajszint (1m távolságban)	dB (A)	42	42	44
Hőteljesítmény	W	1900	1900	3500
El. teljesítmény	W	700	700	1000
El. táplálás	V/Hz/f	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Üzemi / indulási áram	A	3,1/15	3,1/15	4,5/15
El. megszakító – C típus	A	10	10	16
Tápkábel	mm ²	CYSY 3C x 1,5	CYSY 3C x 1,5	CYSY 3C x 2,5
Kondenz cső – külső átmérő	mm	d 20	d 20	d 20
Nettó méretek (szélesség x magasság x mélység)	mm	780 x 660 x 255	780 x 660 x 255	1245 x 660 x 255
Nettó tömeg	kg	40	40	60
Hűtőfolyadék mennyisége - 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. nyomás a rendszerben HP/LP	bar	28,5/8,5	28,5/8,5	28,5/8,5

- * A gyártó fenntartja figyelmeztetés nélküli módosítás jogát.

A hűtést R410A hűtőfolyadék biztosítja, amely egy két összetevőből álló hűtőfolyadék (R32/R125). Ezek a 286/2009 törvény és az Európai Parlament és tanács 842/2006 rendelete alapján freonos üvegházhatású gázoknak minősülnek. A berendezések a Kyotói Egyezmény szerinti flóros üvegházhatású gázokat tartalmaznak:

R410A potenciális globális felmelegedés (GWP) 2088:
(R-32/125 50/50)

Ezek az adatok csak informatív jellegűek. A hűtőfolyadék pontos mennyisége a gyártói címkén szerepel (a készülék hátsó részén a jobb felső sarokban).