

90l
90 m²

DRY 800 WAVE

120l
120 m²

DRY 1200 WAVE

Burkolat	Párátlanítási teljesítmény (30°C/60% RH - 35°C/95% RH)	Légáramlás	Párátlanítási teljesítmény (30°C/60% RH - 35°C/95% RH)	Légáramlás
műanyag (akril) fehér szín	90-180 l/24óra	1100 m ³ /óra	120-240 l/24óra	1200 m ³ /óra

DRY 800W - 1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6. - 7. - 8.

DRY 1200W - 1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6. - 7. - 8.



Alapfelszerelés:

Típus:

Párátlanító, padló lábak,
használati útmutató



DRY 800 WAVE

micro COMPRESSOR + ultra QUIET + easy INSTALL +

DRY 1200 WAVE

1. Telepítés:

S standard: padlóra	0
M fali telepítés (padlólabák + fali konzolok)	

2. Vezérlés:

S standard : standard: beépített digitális érintőképernyős vezérlő WiFi-vel, + RS 485 (Modbus)	0
E vezeték nélküli rádiófrekvenciás higrosztát és termosztát DRY EASY 300 + beépített digitális érintőképernyős vezérlő WiFi-vel, + RS 485 (Modbus)	+
W6 vezetékes higrosztát EBERLE HYG6001 + beépített érintőképernyős vezérlő	+
W7 vezetékes higrosztát EBERLE HYG7001 + beépített mechanikus higrosztát + beépített érintőképernyős vezérlő	...

3. Levegő hőmérséklet:

S standard: +9°C...+36°C	0
T +9°C...+42°C (magas hőmérséklet szett)	+

4. Légfűtés:

S standard: LPHW fűtőbetét nélkül (alacsony nyomású forró víz)	0
H LPHW, 7 kW, szabályozás nélkül (külső feszültségmentes kontaktus)	+
V LPHW, 7 kW, teljesen automatikus szabályozás (szolenoid szeleppel, külső feszültségmentes kontaktus)	+
E Elektromos fűtés 2.5 kW	+

5. LPHW fűtőbetét csatlakozás:

S standard: N/A (LPHW fűtőbetét nélkül)	0
B hátulról	0
R jobb oldalról	0

6. micro LIGHT +

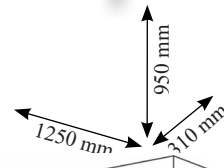
S standard: medence biztonsági MicroLight + rendszer nélkül	0
L medence biztonsági microLIGHT + rendszer	+

7. Légszűrő:

S standard: légszűrő nélkül	0
F Légszűrő (falra vagy mobil állványra telepített változat: 1-S/M opció)	+

8. Friss levegő ellátás:

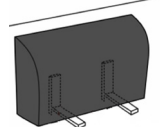
S standard: friss levegő ellátás nélkül	0
F adapter, Ø 100 mm, 50 mm hosszú, cinkeztet	+



S



M



S



W6



E



W7



H



E

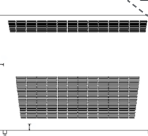


V



B

R



L



F



F

