

CALOREX DH 15 / 35 / 65

MOBIL IPARI LÉGSZÁRÍTÓK

Ha Önnek gyors, megbízható légszárításra van szüksége, válassza a CALOREX mobil ipari légszárítóit. A készülékek a hűtveszárítás elvén működnek, visszaforgatják a helyiség levegőjét eltávolítva annak nedvességtartalmát, és száraz meleg levegőt fújnak vissza. A készülékek automatikus leolvasztási rendszere megbízható, hatásos működést biztosít alacsony léghőmérsékletek esetén is.

A készülékek kölcsönözhetőek, melyről bővebb felvilágosítást a bérlet menüpont alatt találhat.

Előnyök:

- gyors falszárítás és páratartalom ellenőrzés,
- széles működési tartomány: 0-40°C hőmérsékletek között,
- könnyen szállítható, mozgatható kivitel,
- a helyszínrre szállítás után azonnal üzemeltethető.

Felhasználási területek:

- épületszárítás,
- alagsorok, pincék szárítása,
- papír raktárak,
- fűtetlen épületek,
- sportcsarnokok,
- szivattyútelepek,
- árvízkarok,
- tűzoltóvíz károk,
- raktárak.

DH 15



DH 35



DH 65



MŰSZAKI ADATOK	DH 15	DH 35	DH 65
Elektromos betáp (V / f / Hz)	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Üzemi / indító áramfelvétel (A)	3,8 / 18	3,5 / 14	7,1 / 32
Hálózati biztosíték (A)	10	10	13
Üzemi teljesítményfelvétel (W)	430	676	1090
Maximális teljesítményfelvétel (W)	650	800	1560
Légszállítás m ³ /h	225	380	710
Zajszint dB(A)	53	57	58
MÉRETEK			
Magasság (mm)	570	805	1020
Szélesség (mm)	355	361	630
Mélység (mm)	355	363	585
Önsúly (kg)	30	38	61
Kondenzcső (mm - belső átmérő)	Tartályos - 6 liter	12	12

A•S•HUNGÁRIA KFT

1113 Budapest, Daróci út 1-3.

ash@ash.hu, www.ash.hu

Tel: 279-1088, 279-1089

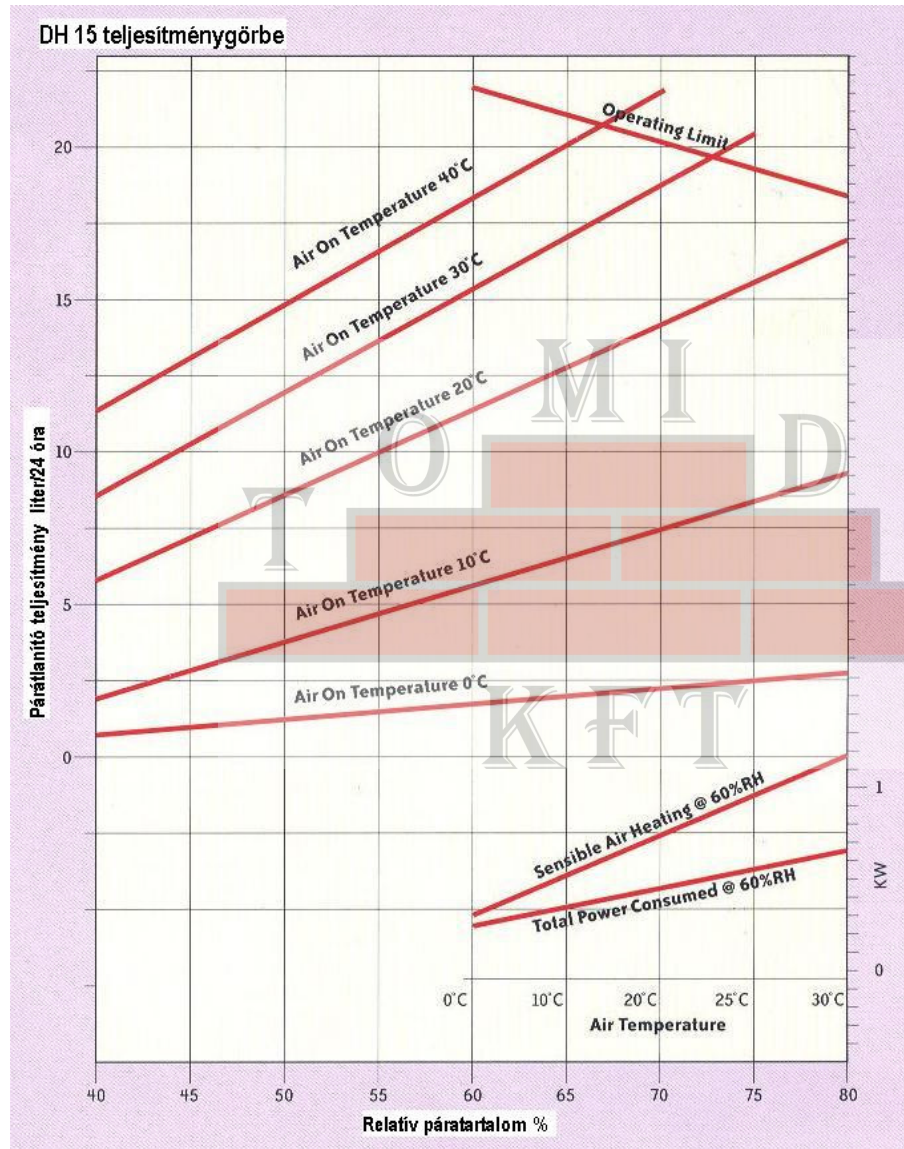
Fax: 209-2187

Opcionálisan rendelhető a készülékekhez:

- páratartalomérzékelő-kapcsoló,
- kondenzvíz szivattyú,
- légszűrő készlet.

TELJESÍTMÉNY DIAGRAMOK

DH 15



A•S•HUNGÁRIA KFT

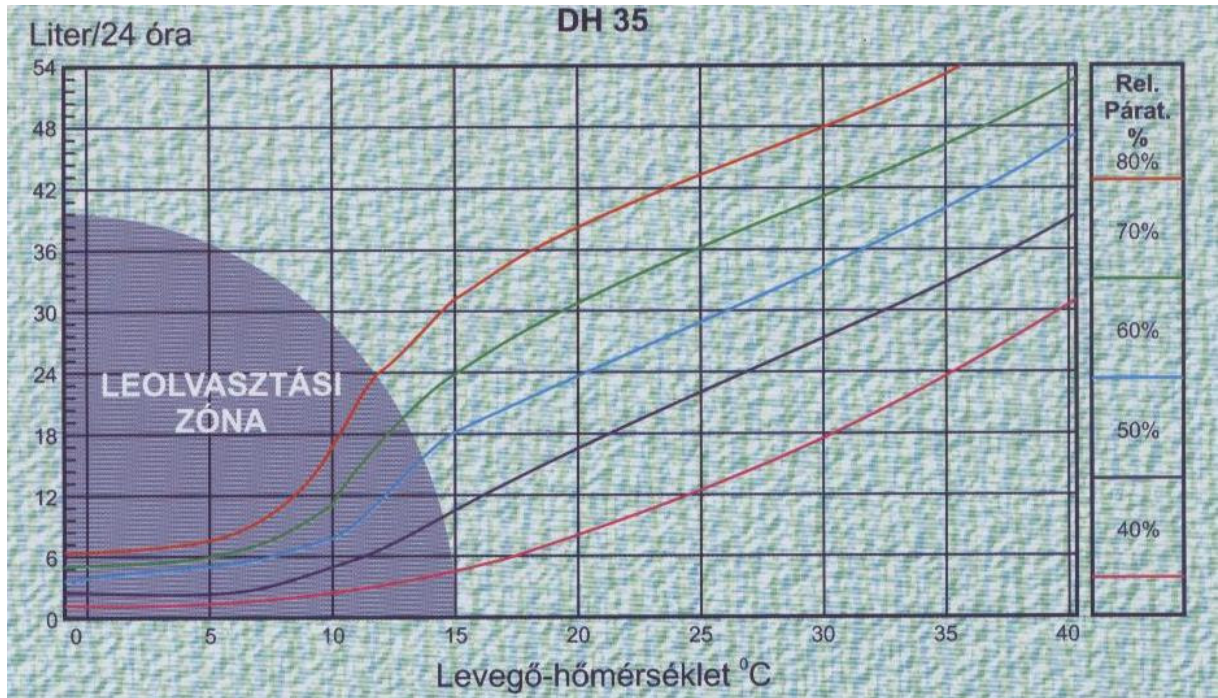
1113 Budapest, Daróci út 1-3.

ash@ash.hu, www.ash.hu

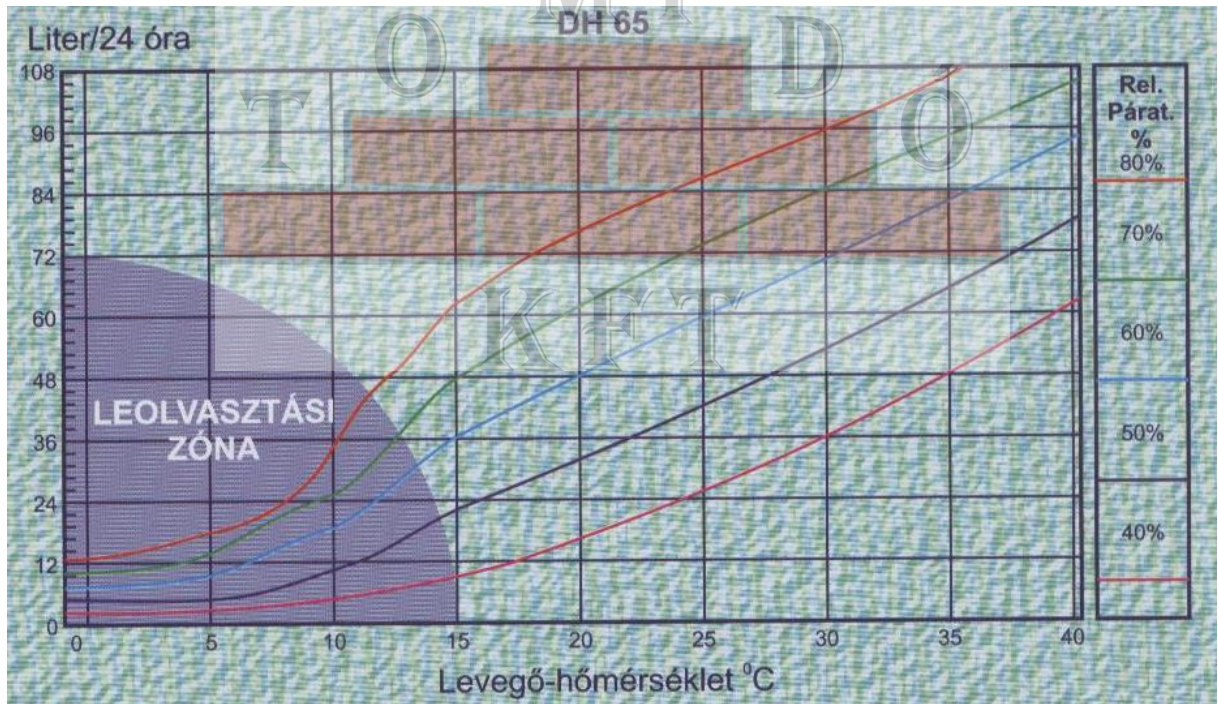
Tel: 279-1088, 279-1089

Fax: 209-2187

DH 35



DH 65



A•S•HUNGÁRIA KFT

1113 Budapest, Daróci út 1-3.

ash@ash.hu, www.ash.hu

Tel: 279-1088, 279-1089

Fax: 209-2187