

# Párátlanítók

Az LG párátlanítók eltávolítják a levegő felesleges nedvességtartalmát, így egészségesebb és kellemesebb környezetet biztosítanak.



## DHA1260HL / DHA1660HL

- Halk működés
- Automata lekapcsolás
- Forrógázos leolvasztás
- Jelzőfény (tartály telítettség, ki/bekapcsolt állás)
- Kereken gördíthető
- Kivehető víztartály
- Külső vízleeresztő csatlakozás
- Optikai katalizátoros szagtalanító szűrő
- Mosható légszűrő



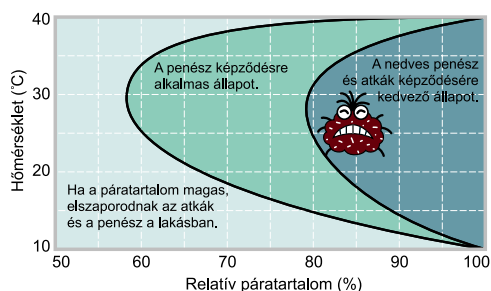
A páratartalom egyéni igényekhez állítható.

A párátlanítás sebessége két fokozatban állítható.

Ha a készülék üzemel, a zöld fény világít.

Automata lekapcsolás: a lámpa pirosra vált, ha a tartályt üríteni kell és a készülék automatikusan leáll.

Az LG páratlanítók használatával csökken a páraképződés az ablakon és ablakpárkányokon, csökken a penészedés okozta kár a függönyökön, festményeken, a tapétán és a szőnyegeken. Csökkenti a penész szagot, a téli asztmás tüneteket. Gátolja a poratkák és baktériumok szaporodását.



### A lakókörnyezet megóvása a poratkától és a penészképződéstől

70 % fölötti páratartalom esetén a háziatkák szaporodása és a penészképződés fokozottan felgyorsul. Ha páratlanítóval 50-60 % között tartjuk a páratartalmat, megelőzhetjük a háziatkák és a penész szaporodását. Így egészségesebbé tesszük a lakókörnyezetünket.



#### DHB1260PL\* / DHB1660PL\*

- Halk működés
- Automata lekapcsolás
- Forrógázos leolvasztás
- Jelzőfény (tartály telítettség, ki/bekapcsolt állás)
- Kereken gördíthető
- Kivehető víztartály
- Külső vízleeresztő csatlakozás
- Optikai katalizátoros szagtalanító szűrő
- Mosható légszűrő



#### Mosható szűrő Eltávolítja a levegőben lévő szennyeződéseket.

A maximális hatékonyság érdekében rendszeresen le kell mosni vízzel.



#### Görgős kialakítás

Könnyen mozgatható szobáról-szobára.



#### Víztartály

A kényelmes fogantyú könnyű mozgatót biztosít. A tartályban összegyűlt kondenzvíz könnyen eltávolítható. Az automatikus vízszint szabályzó két különböző lekapcsolási szint beállítását teszi lehetővé.



\*Csak rendelésre, konténermennyiség esetén!