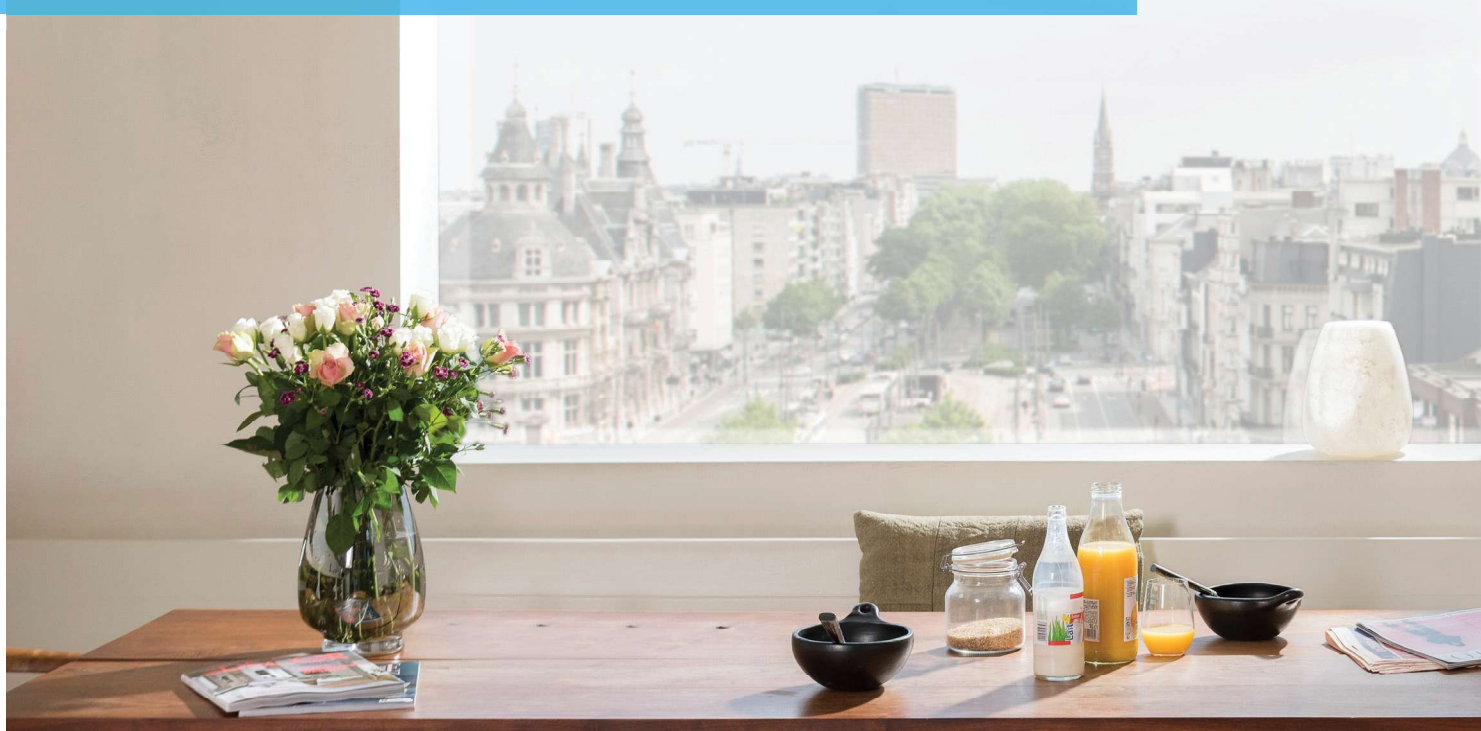


Daikin Emura

Design, účinnost a ideální komfort



Proč zvolit jednotku Daikin Emura?

- Jedinečný **design**
Vytvořeno v Evropě a pro Evropu.
- Vysoká celoroční **účinnost** dále vylepšená technologiemi úspory energie, jako je týdenní časovač a čidlo pohybu
- Optimální **komfort** díky pokročilým technologiím, jako je dvojitě čidlo pohybu, velmi tichý provoz a online ovladač

Výhody

- › Neobyčejné spojení nápaditého designu a technické dokonalosti
- › Moderní konstrukce dodávaná v matné krystalicky bílé a stříbrné
- › Velmi tichý provoz, hladina hluku pouhých 19 dBA
- › Vodorovný a svislý automatický pohyb
- › Dvojitě čidlo pohybu šetří energii snížením nastavené teploty, když v místnosti není žádná osoba, a směřuje průtok vzduchu mimo osoby, a brání tak chladnému průvanu
- › Týdenní časovač
- › Lze připojit do párové kombinace, multi kombinace i do kombinace s (mini) VRV
- › Online controller: Stále pod kontrolou, ať jste kdekoliv.





Unikátní design

Společnost Daikin je jediný výrobce nabízející model vytvořený v Evropě pro trh v Evropě za použití Evropských technických a konstrukčních norem tak, aby přesně odpovídal potřebám zákazníků.

Společnost Daikin Europe N.V. také hrdě oznamuje, že jednotka Daikin Emura získala několik ocenění za design.

Lepší energetická účinnost

Celoroční účinnost představuje údaj o výsledné účinnosti klimatizačních systémů za celé období využití (topné sezóny i období používání klimatizace). Štítek obsahuje několik klasifikací od A+++ po G. Jednotka Daikin Emura dosahuje vysoké energetické účinnosti:

- › SEER až **A+++**
- › SCOP až **A++**

Nejmenší dopad na životní prostředí

R-32

- › Dodává se s chladivem R-32

Komfort

Dvojitě prostorové čidlo pohybu: Proud vzduchu je nasměrován do zóny, ve které se právě nenachází osoba. Pokud není zjištěna přítomnost osob v místnosti, přepne se jednotka automaticky do režimu šetřícího energii.

- › Velmi tichý provoz: Provoz jednotky Daikin Emura je velmi tichý, hladina hluku pouhých 19 dBA.



DAIKIN
emura

