

Tootekirjeldus

Delegeeritud määrus (EL) 626/2011

Tarnija nimi või kaubamärk	Trotec
Mudelitähis	PAC 3500 SH
Siseruumi mudeli tähis(ed)	PAC 3500 SH
Väljas kasutatava mudeli tähis	
Müravõimsustase siseruumis (jahutusrežiim)	64 dB
Müravõimsustase siseruumis (kütmisrežiim)	64 dB
Müravõimsustase väliskeskkonnas (jahutusrežiim)	- dB
Müravõimsustase väliskeskkonnas (kütmisrežiim)	- dB
Külmutusagensi nimetus	R290
Külmutusagensi globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	3
<p>Külmutusagensi leke hoogustab kliima soojenemist. Atmosfääri sattumisel annab väiksema ülemaailmse soojendamise potentsiaaliga (GWP) külmutusagens väiksema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui suurema GWP väärtusega külmutusagens. Seade sisaldab külmutusvedelikku, mille GWP väärtus on 3. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusvedelikku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul 3 korda suurema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui 1 kg CO₂. Ärge kunagi püüdke ise muuta jahutusahelat, samuti ärge püüdke seadet ise koost lahti võtta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole.</p>	
Jahutusseisund	
Energiatõhusustegur (EER)	2,6
Energiatõhususe klass	A
Ühe tunni elektritarbimine	Energiatarbimine 1,4 kilovatt-tundi 60 minuti jooksul, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.
Jahutusvõimsus	3,5 kW
Kütmisrežiim	
Kasutegur (COP)	2,8
Energiatõhususe klass	A
Ühe tunni elektritarbimine	Energiatarbimine 1,1 kilovatt-tundi 60 minuti jooksul, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.
Soojendamisvõimsus	2,9 kW