


Termékinformáció amely a Nr. 811/2013 és Nr. 813/2013 EU szabályozások alapján szükséges

Termék adatlap (a Nr. 811/2013 EU szabályozás szerint)

(a) A beszállító neve vagy védjegye				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	ECON 26 T			
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	A			
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	24	kW		
(e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	96	%		
f) Éves energiafogyasztás		kWh	és/vagy	170 GJ
(g) Zajszint, belső	65	dB(A)		
(h) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára	Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait.			

A készülék a vonatkozó ErP rendeletnek/direktívának megfelel!

B1 típusú fűtő és kombinált készülékek számára:

Ennek a természetes huzatú helyiségfűtő tüzelőkazánnak rendeltetés szerint a meglévő épületek lakóingatlanjai által közösen használt égéstermék-vezetékhez kell csatlakoznia, amelyen keresztül az égéstermék a kazánnak helyt adó helyiségből távozik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből nyeri, és visszaáramlás-gátlót tartalmaz. Kisebb hatékonysága miatt a kazán más célú felhasználását kerülni kell, mert úgy energiafogyasztása és üzemeltetési költsége nagyobb lenne.

Típus	ECON 26 T		
Kondenzációs fűtőkészülék	Nem		
Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék	Nem		
B1 típusú fűtőkészülék	Nem		
Kapcsolt energiatermelő	Nem	Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott	
Kombinált fűtő	Igen		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény	P_{RATED}	26	kW	Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	96	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	P_4	26	kW	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	η_4	96	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	P_1	8	kW	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	η_1	98	%
				Rásegítő fűtő			
				Névleges fűtési teljesítmény	P_{sup}	0,00	kW
				Az energia-bevitel típusa	nincs érték		
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek			
Teljes terhelésen	e_{max}	0,08	kW	Készenléti energiafogyasztás	P_{stby}	0,003	kW
Részterhelésen	e_{min}	0,06	kW	A gyújtóégető áramfogyasztása	P_{ing}	0,00	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,003	kW	Nitrogén-oxid emisszió	Nox	92	mg/kWh
Névleges terhelési profil	XL			Vízmelegítési hatásfok	η_{wh}	86	%
Napi villamosenergia fogyasztás	Q_{elec}	0,001	kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	0,28	kWh
Elérhetőségek	Vara-FÉG Kft. 1139 Budapest Fáy utca 23. HUNGARY						

(*) A magas hőmérsékletű szabályozás 60°C fűtési visszatérő és 80°C előremenő hőmérsékletet jelent.

(**) Az alacsony hőmérséklet a kondenzációs készülékeknél 30°C, az alacsony hőmérsékletű készülékeknél 37°C és minden más fűtési hőtermelőnél 50°C visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőkészülék visszatérő csónkján).

Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott/ Szétszereléshez, újrahasznosításhoz és/vagy ártalmatlanításnál az élettartam végén

Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait