


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	ZC-18HS			
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	B			
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	18	kW		
(e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	83	%		
f) Éves energiafogyasztás		kWh	és/vagy	143 GJ
(g) Zajszint, belső	45	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.			

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	ZC-18HS		
Kondenzációs fűtőkészülék	Nem		
Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék	Nem		
B1 típusú fűtőkészülék	Nem		
Kapcsolt energiatermelő	Nem	Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott	
Kombinált fűtő	Nem		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
Névleges fűtési teljesítmény	P_{RATED}	18	kW	Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	η_s	83	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	P_4	18	kW	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	η_4	83	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	P_1	x	kW	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	η_1	x	%
Villamossegédenergia-fogyasztás				Rásegítő fűtő			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,112	kW	Névleges fűtési teljesítmény	P_{sup}	0,00	kW
Részterhelésen	el_{min}	x	kW	Az energia-bevitel típusa	nincs érték		
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,002	kW	Egyéb elemek			
Névleges terhelési profil		X		Készenléti energiafogyasztás	P_{stby}	0,002	kW
Napi villamosenergia fogyasztás	Q_{elec}	X	kWh	A gyújtóégető áramfogyasztása	P_{ing}	0,00	kW
Elérhetőségek	Vara-FÉG Kft. 1139 Budapest Fáy utca 23. HUNGARY						
				Nitrogén-oxid emisszió	Nox	147	mg/kW
				Vízmelegítési hatásfok	η_{wh}	X	%
				Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	X	kWh

(*) 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