


Termékinformációs adatlap amely a Nr. 1186/2015 EU szabályozás alapján szükséges

Termékismertető adatlap (a Nr. 1186/2015 EU szabályozás szerint)

(a) A beszállító neve vagy védjegye		
(b) A beszállító által adott modellazonosító	Exclusive 5.5s-1	
(c) Energiahatékonysági osztály	B	
(d) A közvetlen hőteljesítmény értéke, a legközelebbi egy tizedesjegyre kerekítve	5.5	kW
(e) A közvetett hőteljesítmény értéke, a legközelebbi egy tizedesjegyre kerekítve	-	kW
(f) A számított energiahatékonysági mutató, a legközelebbi egész számra kerekítve	82	
(g) A névleges hőteljesítményhez, illetőleg (ha értelmezhető) a minimális hőteljesítményhez tartozó számított hatásfok értéke, a legközelebbi egy tizedesjegyre kerekítve	82,1/78,5	%
(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 gáz- és a folyékony tüzelésű egyedi helyiségfűtő berendezések műszaki paraméterei



(A Nr. 1186/2015 EU szabályozás szerint)

Modellazonosító(k): Exclusive 5.5s-1							
Közvetett fűtési képesség: [van/nincs]				nincs			
Közvetlen hőteljesítmény:				5.5	kW		
Közvetett hőteljesítmény:				-	kW		
Tüzelőanyag							
A tüzelőanyag típusa				gáznemű		H	
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység
Hőteljesítmény				Hatásfok (NCV)			
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	5.5	kW	A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok	$\eta_{th,nom}$	92,0	%
Minimális hőteljesítmény (indikatív)	P_{min}	3,0	kW	A minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok (indikatív)	$\eta_{th,min}$	88,4	%
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásnak típusa (egyet jelöljön meg)			
A névleges hőteljesítményen	$e_{l,max}$	-	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet szabályozás nélkül	[igen/nem]	nem	
A minimális hőteljesítményen	$e_{l,min}$	-	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	[igen/nem]	nem	
Készenléti üzemmódban	$e_{l,SB}$	-	kW	Mechanikus termosztát beltéri hőmérséklet-szabályozás	[igen/nem]	igen	
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	[igen/nem]	nem	
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	[igen/nem]	nem	
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	[igen/nem]	nem	
				Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)			
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét érzékeléssel	[igen/nem]	nem	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érezékeléssel	[igen/nem]	nem	
				Távszabályozási lehetőség	[igen/nem]	nem	
Az állandó gyújtóláng energiaigénye							
A gyújtóláng energiaigénye	P_{pilot}	0,24	kW				
Kapcsolatfelvételi adatok		Vara-FÉG Kft. 1139 Budapest Fáy utca 23. HUNGARY					
Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott/ Szétszereléshez, újrahasonosításhoz 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							