

## 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	Saunier Duval				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	Semiatek Condense 24 (H-HU)				
(c) Helyiségfűtés: átlagos hőmérsékletű alkalmazás		Vízmelegítő: deklarált csapolási profil			XL
(d) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	A	A vízmelegítés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	22	kW			
(f) Helyiségfűtés: éves energiafogyasztás	19421	kWh	és/vagy	70	GJ
Vízmelegítő: éves elektromos és/vagy tüzelőanyag fogyasztás	39	kWh	és/vagy	17	GJ
(g) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	92	%	Vízmelegítés energiahatékonyság	86	%
(h) Zajszint, belső	51	dB(A)			
(i) A kombinált fűtő csak a csúcsidőszakon kívül képes működni					
(j) 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				

**Termékinformációs követelmények** (A Nr. 813/2013 EU szabályozás szerint)

Típus	<i>Semiatek Condense 24 (H-HU)</i>		
Kondenzációs fűtőkészülék	<i>igen</i>		
Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék**	<i>nem</i>		
B1 típusú fűtőkészülék	<i>nem</i>		
Kapcsolt energiatermelő			Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott
Kombinált fűtő	<i>igen</i>		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
<b>Névleges fűtési teljesítmény</b>	$P_{rated}$	22	kW	<b>Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	92	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)	$P_4$	22,4	kW	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékleti viszonyoknál (*)	$\eta_4$	87,8	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**)	$P_1$	7,5	kW	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékleti viszonyoknál (**)	$\eta_1$	97,3	%

<b>Rásegítő fűtő</b>			
Névleges fűtési teljesítmény	$P_{sup}$	-	kW
Az energia-bevitel típusa	nincs érték		

<b>Kiegészítő áramfogyasztás</b>			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0,035	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0,013	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW

<b>További elemek</b>			
Készenléti energiafogyasztás	$P_{stby}$	0,031	kW
A gyújtóégő áramfogyasztása	$P_{ign}$	-	kW
Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	52	mg/kWh

**Kombinált fűtők számára:**

<b>Deklarált csapolási profil</b>	XL		
Napi elektromos fogyasztás	$Q_{elec}$	0,182	kWh

<b>Vízmelegítés energiahatékonyság</b>	$\eta_{wh}$	86	%
Napi tüzelőanyag fogyasztás	$Q_{fuel}$	22,505	kWh

Elérhetőségek	Saunier Duval, SDECCI SAS 17 rue de la Petite Baratte 44300 Nantes France
---------------	---------------------------------------------------------------------------

(\*) 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, 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

**B1 típusú fűtés és kombinált készülékek számára:**

Ez a nyílt égésterű fali készülék csak társasházak már meglévő gyújtókéményéhez csatlakoztatható, amely a működés közben keletkező égéstermék gravitációs úton továbbítja a külső környezetbe. A berendezés az égéshez szükséges levegőt közvetlenül a lakótérből szívja és huzatmegszakítóval rendelkezik. Az alacsonyabb hatásfok miatt ennél a készüléknél minden, más jellegű használat ellenjavallt, mert annak magasabb energiafogyasztás és üzemeltetési költség a következménye.