

Termék információ a 811/2013/EU és 813/2013/EU rendeletek szerint**Termék adatlap** (811/2013/EU rendelet szerint)

(a) A beszállító neve vagy védjegye	KOSPEL S.A.			
(b) A beszállító által adott típusazonosító	EKCO.LN2M-8			
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	D			
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőberendezés névleges hőteljesítményét is	8	kW		
(e) Szezonális helyiségfűtési hatásfok	36	%		
(f) Éves energiafogyasztás	20000	kWh		72 GJ
(g) Zajszint, beltér	41	dB(A)		
(h) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára:	Mielőtt bármilyen telepítési, szerelési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati- és szerelési útmutató előírásait.			

Termékismertető adatlap a 813/2013 EU rendelet szerint.

Modell:	EKCO.LN2M-8		
Kondenzációs kazán:	Nem		
Alacsony hőmérsékletű (**) kazán:	Nem		
B1 típusú kazán:	Nem		
Kapcsolt helyiségfűtő berendezés:	Nem	Ha igen, rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel:	-
Kombinált fűtőberendezés:	Nem		

Elem	Jel	Érték	Me.	Elem	Jel	Érték	Me.
Mért hőteljesítmény	P_{rated}	8	kW	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	36	%
Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény				Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatásfok			
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	P_4	8,5	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	η_4	38,8	%
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	2,9	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	35,3	%
Villamossegédenergia-fogyasztás				Kiegészítő fűtőberendezés			
Teljes terhelés mellett	el_{max}	0	kW	Mért hőteljesítmény	P_{sup}	0	kW
Részterhelés mellett	el_{min}	0	kW	Energiabevétel jellege			
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW	Egyéb elemek			
Készenléti hővesztés				Készenléti hővesztés	P_{stby}	0,092	kW
A gyújtóegő energiafogyasztása				A gyújtóegő energiafogyasztása	P_{ign}	0	kW
NO _x kibocsátás				NO _x kibocsátás	NO_x	0	mg/kWh

Elérhetőség:	KOSPEL S.A. ul. Olchowa 1; 75-136 Koszalin POLSKA
--------------	---

(*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.
 (**) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén).

Készülék cseréje esetén fontos, hogy megtegye a le- és szétszereléssel kapcsolatos megfelelő óvintézkedéseket, valamint könnyítse meg a készülék egyes alkotóelemeiből keletkező hulladék újrahasznosítását és ártalmatlanítását.

Mielőtt bármilyen telepítési, szerelési vagy karbantartási műveletet végezne, figyelmesen 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 gyűjtőkéményéhez 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.

KOSPEL S.A.
 ul. Olchowa 1
 75-136 KOSZALIN
 NIP 669-13-11-816
 tel./fax 094/ 317 04 00, 346 38 08

Specjalista ds. certyfikacj
Bartłomiej Piotrowski
 Bartłomiej Piotrowski