

## Termékinformáció a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint előírva

### Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A forgalmazó megnevezése, vagy logója	Remeha B.V.				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	Tzerra Plus 24C				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer		Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			XL
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	20	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	16798	kWh	és/ vagy	60	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	37	kWh	és/ vagy	17	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága		86 %
(h) Hangnyomásszint, kültér	46	dB(A)			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	nem				
(j) Különleges elővigyázatosság szükséges az összeszereléshez és javításhoz	Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet				

**Termék tájékoztatósi követelmények** (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Tzerra Plus 24C		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>Névleges teljesítmény</b>	$P_{rated}$	20	kW	<b>Szezonális fűtési energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$P_4$	20	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$\eta_4$	89	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$P_1$	7	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$\eta_1$	100	%
<b>Kombi fűtőkészülékekhez:</b>				<b>Supplementary heater</b>			
<b>Megadott terhelési profil:</b>		XL		Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Napi elektromos energiafelhasználás	$Q_{elec}$	0	kWh	Az energiahordozó típusa			
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Más cikkek			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0	kW	Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	0	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0	kW	Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0	kW	Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	39	mg/kWh
<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>				<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>			
				$\eta_{wh}$			
				86			
				%			
				Napi tüzelőanyag-felhasználás			
				$Q_{fuel}$			
				23			
				kWh			
Kontakt adatok				Remeha B.V., Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn			

(\*) Magas-hőmérsékletű rendszer 60 °C-os visszatérő és 80 °C-os előremenő vízhőmérsékletet jelent a hőtermelő csatlakozásainál.  
 (\*\*) Alacsony-hőmérsékletű rendszer a kondenzációs kazánok esetén 30 °C-os, az alacsony-hőmérsékletű kazánok esetén 37 °C-os, egyéb kazánok esetén 50 °C-os visszatérő vízhőmérsékletet jelent (a hőtermelő csatlakozásainál)

**Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelésére, telepítésére, vagy javítására előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újrahajósításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik**

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahajósítás és/ vagy megsemmisítés előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet!

**B1 es fűtő és B1 kombi kazánhoz:**

Ez az atmoszférikus kazán csak olyan meglévő, többlakásos épületek gyűjtőkéményeire történő csatlakozásra kerül beépítésre, amelyek az égéstermékét a kazánt tartalmazó helyiségen kívülre vezetik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből szívja és huzatmegszakítót is tartalmaz. Az alacsonyabb hatásfok miatt, minden más esetben kerülni kell az ilyen készülékek felhasználását, mivel ez jelentős tüzelőanyag-, és a fenntartási költség-többletet eredményez.

## Termékinformáció a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint előírva

### Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A forgalmazó megnevezése, vagy logója	<i>Remeha B.V.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Tzerra Plus 28C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer		Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			XL
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	20	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	16798	kWh	és/ vagy	60	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	39	kWh	és/ vagy	17	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága	86	%
(h) Hangnyomásszint, kültér	46	dB(A)			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	<i>nem</i>				
(j) Különleges elővigyázatosság szükséges az összeszereléshez és javításhoz	Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet				

**Termék tájékoztatói követelmények** (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Tzerra Plus 28C		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>Névleges teljesítmény</b>	$P_{rated}$	20	kW	<b>Szezonális fűtési energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$P_4$	20	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$\eta_4$	89	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$P_1$	7	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$\eta_1$	100	%

Supplementary heater			
Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztesség	$P_{stby}$	0	kW
Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	39	mg/kWh

**Kombi fűtőkészülékekhez:**

<b>Megadott terhelési profil:</b>	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	$Q_{elec}$	0	kWh

<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>	$\eta_{wh}$	86	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	$Q_{fuel}$	23	kWh

Kontakt adatok	Remeha B.V., Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn
----------------	---

(\*) Magas-hőmérsékletű rendszer 60 °C-os visszatérő és 80 °C-os előremenő vízhőmérsékletet jelent a hőtermelő csatlakozásainál.  
 (\*\*) Alacsony-hőmérsékletű rendszer a kondenzációs kazánok esetén 30 °C-os, az alacsony-hőmérsékletű kazánok esetén 37 °C-os, egyéb kazánok esetén 50 °C-os visszatérő vízhőmérsékletet jelent (a hőtermelő csatlakozásainál)

**Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újrahajszosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik**

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahajszosítás és/ vagy megsemmisítés előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet!

**B1 es fűtő és B1 kombi kazánhoz:**

Ez az atmoszférikus kazán csak olyan meglévő, többlakásos épületek gyűjtőkéményeire történő csatlakozásra kerül beépítésre, amelyek az égéstermék a kazánt tartalmazó helyiségen kívülre vezetik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből szívja és huzatmegszakítót is tartalmaz. Az alacsonyabb hatásfok miatt, minden más esetben kerülni kell az ilyen készülékek felhasználását, mivel ez jelentős tüzelőanyag-, és a fenntartási költség-többletet eredményez.

## Termékinformáció a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint előírva

### Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A forgalmazó megnevezése, vagy logója	<i>Remeha B.V.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Tzerra Plus 35C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer		Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			XXL
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	30	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	25270	kWh	és/ vagy	91	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	37	kWh	és/ vagy	22	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága		85 %
(h) Hangnyomásszint, kültér	47	dB(A)			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	<i>nem</i>				
(j) Különleges elővigyázatosság szükséges az összeszereléshez és javításhoz	Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet				

**Termék tájékoztatói követelmények** (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Tzerra Plus 35C		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>Névleges teljesítmény</b>	$P_{rated}$	30	kW	<b>Szezonális fűtési energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$P_4$	30	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$\eta_4$	90	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$P_1$	10	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$\eta_1$	100	%
<b>Kombi fűtőkészülékekhez:</b>				<b>Supplementary heater</b>			
<b>Megadott terhelési profil:</b>		XXL		Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Napi elektromos energiafelhasználás	$Q_{elec}$	0	kWh	Az energiahordozó típusa			
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				<b>Más cikkek</b>			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0	kW	Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	0	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0	kW	Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0	kW	Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	44	mg/kWh
<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>				<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>			
				$\eta_{wh}$			
				85			
				%			
				Napi tüzelőanyag-felhasználás			
				$Q_{fuel}$			
				28			
				kWh			
Kontakt adatok				Remeha B.V., Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn			

(\*) Magas-hőmérsékletű rendszer 60 °C-os visszatérő és 80 °C-os előremenő vízhőmérsékletet jelent a hőtermelő csatlakozásainál.  
 (\*\*) Alacsony-hőmérsékletű rendszer a kondenzációs kazánok esetén 30 °C-os, az alacsony-hőmérsékletű kazánok esetén 37 °C-os, egyéb kazánok esetén 50 °C-os visszatérő vízhőmérsékletet jelent (a hőtermelő csatlakozásainál)

**Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelésére, telepítésére, vagy javítására előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újrahajósításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik**

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahajósítás és/ vagy megsemmisítés előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet!

**B1 es fűtő és B1 kombi kazánhoz:**

Ez az atmoszférikus kazán csak olyan meglévő, többlakásos épületek gyűjtőkéményeire történő csatlakozásra kerül beépítésre, amelyek az égéstermék a kazánt tartalmazó helyiségen kívülre vezetik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből szívja és huzatmegszakítót is tartalmaz. Az alacsonyabb hatásfok miatt, minden más esetben kerülni kell az ilyen készülékek felhasználását, mivel ez jelentős tüzelőanyag-, és a fenntartási költség-többletet eredményez.