

## 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	Avanta 24S				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A				
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	24	kW			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%			
(f) Éves energiafelhasználás	20 278	kWh	és/ vagy	73	GJ
(g) Hangnyomásszint, kültér	49	dB(A)			
(h) 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	Avanta 24S		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	nem		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>Névleges teljesítmény</b>	$P_{rated}$	24	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 (*)	$P_4$	23,8	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$\eta_4$	89,3	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$P_1$	7,9	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$\eta_1$	99,3	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Kiegészítő fűtés			
Teljes terhelésen	$e_{lmax}$	0,025	kW	Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Részterhelésen	$e_{lmin}$	0,025	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW	Más cikkek			
Kontakt adatok				Remeha B.V., Kanaal Zuid 110, 7332 BD Apeldoorn, the Netherlands			
				Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	0,057	kW
				Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
				Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	44	mg/kWh

(\*) 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, újrahasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik**

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás 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 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>Avanta 24C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	<i>1</i>	Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			<i>XL</i>
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	<i>A</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			<i>A</i>
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	<i>21</i>	<i>kW</i>			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	<i>17 778</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>64</i>	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	<i>28</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>18</i>	<i>GJ</i>
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	<i>94</i>	<i>%</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysága	<i>84</i>	<i>%</i>
(h) Hangnyomásszint, kültér	<i>49</i>	<i>dB(A)</i>			
(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	Avanta 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>	$P_{rated}$	21	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 (*)	$P_4$	20,8	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$\eta_4$	89,3	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$P_1$	6,9	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$\eta_1$	99,3	%
<b>Supplementary heater</b>				<b>Supplementary heater</b>			
Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW	Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Az energiahordozó típusa				Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0,025	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0,025	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW

Más cikkek			
Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	0,057	kW
Gyújtógő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	44	mg/kWh

**Kombi fűtőkészülékekhez:**

<b>Megadott terhelési profil:</b>	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	$Q_{elec}$	0,127	kWh

<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>	$\eta_{wh}$	84	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	$Q_{fuel}$	23,367	kWh

Kontakt adatok	Remeha B.V., Kanaal Zuid 110, 7332 BD Apeldoorn, the Netherlands
----------------	--

(\*) 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, újrahatszárításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik**

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahatszárítás 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 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>Avanta 28C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	<i>1</i>	Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			<i>XL</i>
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	<i>A</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			<i>A</i>
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	<i>22</i>	<i>kW</i>			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	<i>18 611</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>67</i>	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	<i>34</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>18</i>	<i>GJ</i>
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	<i>94</i>	<i>%</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysága	<i>81</i>	<i>%</i>
(h) Hangnyomásszint, kültér	<i>49</i>	<i>dB(A)</i>			
(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	Avanta 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>	$P_{rated}$	22	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 (*)	$P_4$	21,8	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$\eta_4$	89,3	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$P_1$	7,3	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$\eta_1$	99,3	%
<b>Supplementary heater</b>				<b>Supplementary heater</b>			
Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW	Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Az energiahordozó típusa				Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0,025	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0,025	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztesség	$P_{stby}$	0,057	kW
Gyújtógő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	46	mg/kWh

**Kombi fűtőkészülékekhez:**

<b>Megadott terhelési profil:</b>	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	$Q_{elec}$	0,153	kWh

<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>	$\eta_{wh}$	81	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	$Q_{fuel}$	24,449	kWh

Kontakt adatok	Remeha B.V., Kanaal Zuid 110, 7332 BD Apeldoorn, the Netherlands
----------------	--

(\*) 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, újrahatszósításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik**

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahatszósítás 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 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>Avanta 35C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	<i>1</i>	Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			<i>XL</i>
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	<i>A</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			<i>A</i>
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	<i>30</i>	<i>kW</i>			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	<i>25 000</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>90</i>	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	<i>28</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>17</i>	<i>GJ</i>
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	<i>94</i>	<i>%</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysága	<i>85</i>	<i>%</i>
(h) Hangnyomásszint, kültér	<i>48</i>	<i>dB(A)</i>			
(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 tájékoztatósi követelmények** (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Avanta 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 rendszerénél (*)	$P_4$	29,5	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	$\eta_4$	88,5	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$P_1$	9,9	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	$\eta_1$	98,8	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Supplementary heater			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0,025	kW	Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0,025	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW				

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>Más cikkek</b>			
Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	0,057	kW
Gyújtógő elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	46	mg/kWh

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>A melegvíz termelés energiahatékonysága</b>	$\eta_{wh}$	85	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	$Q_{fuel}$	23,029	kWh

**Kombi fűtőkészülékekhez:**

<b>Megadott terhelési profil:</b>	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	$Q_{elec}$	0,129	kWh

<b>Megadott terhelési profil:</b>	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	$Q_{elec}$	0,129	kWh

Kontakt adatok	Remeha B.V., Kanaal Zuid 110, 7332 BD Apeldoorn, the Netherlands
----------------	--

(\*) 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, újrahatszósításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik**

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahatszósítás 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 fenntartási költség-többletet eredményez.