



JAGA VERTIGA

Az ARLI Magyarország Kft. által képviselt, 1962-ben alapított belga JAGA cég vezető szerepet tölt be a világ fűtéstechnológiájában és formatervezésében. A fenntartható fejlődést hatványozottan szem előtt tartva, a korát megelőzve, a környezetvédelmi előírásoknak messzemenően megfelelően állítja elő és fejleszti jól felismerhető, egyedi karakterisztikával rendelkező termékeit, amelyek bármilyen enteriőrbe jól integrálhatóak.

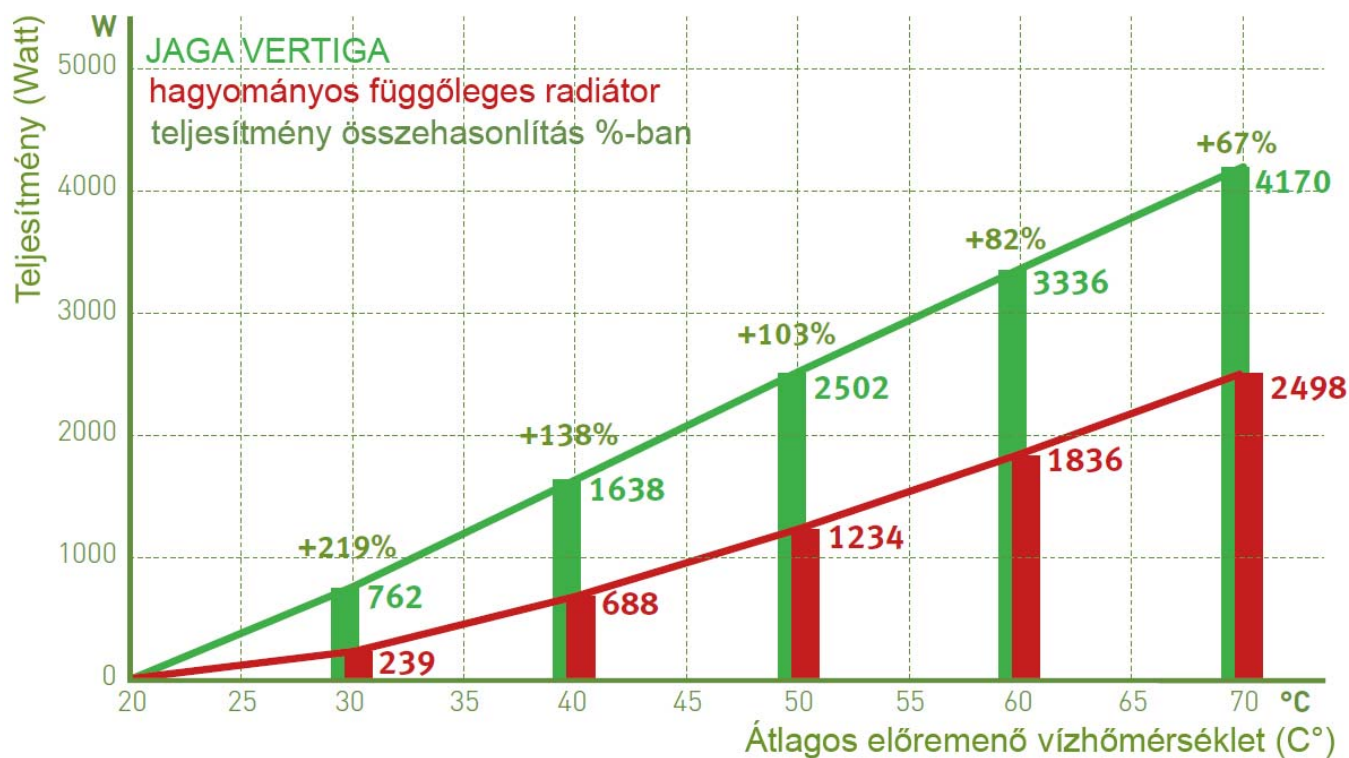
Az innovatív megjelenés mögött környezetbarát Low-H₂O (= alacsony víztartalom) technológia és a DBE (= Dynamic Boost Effect, dinamikus teljesítményfokozó hatás) technológia rejlik, mely még gazdaságosabb, még nagyobb komfortot adó változatot nyújtanak. Kifejezetten alkalmasak alacsony vízhőmérsékletű, hőszivattyús, kondenzációs, napkollektoros rendszerekhez.

A Low-H₂O-val és a DBE-vel összeérnek az ökológiai érvek az ökonómiai érvekkel: akár 25%-os megtakarítást biztosít, ugyanakkor kevesebb terhelést jelent a környezetünknek.

A tradicionális radiátor jóval nagyobb víztartalma miatt lassan fűt fel. Erejének és sebességének köszönhetően a DBE ezt az energiapazarló felfűtési periódust a minimálisra csökkenti. A DBE-vel a felfűtési idő rövidebbé, a hőkibocsátás gyorsabbá válik, ezáltal sokkal hatékonyabban használjuk fűtésrendszerünket.

A DBE egység egy mikroprocesszor által kontrollált high-tech mini hőaktivátort tartalmaz. A processzor közben tart mindent, méri a hőcserélőben folyó víz hőfokát és szabályozza a helyiség hőmérsékletét. Ez a kombináció magasabb fűtéskapacitást, gyorsabb reakcióidőt és gazdaságosabb működést garantál.

JAGA VERTIGA
és egy hagyományos függőleges kivitelű,
ugyanolyan méretű radiátor összehasonlítása



A JAGA VERTIGA előnyei:

- tökéletes felfűtés a radiátor teljes magasságában történő hőelosztásnak köszönhetően
- 9-szer gyorsabb felfűtés
- nagyon magas teljesítmény alacsony vízhőmérsékletű rendszer esetén is
- 10-30% energiamegtakarítás a padlófűtéshez vagy az acél lapradiátorokhoz képest
- teljesen automatikus vezérlés vízhőmérséklet érzékelők által



JAGA VERTIGA

A legmesszemenőbb kifejezése a formának és a funkciónak. A VERTIGA kombinálja a JAGA TOP PERFORMERS erejét a JAGA ENERGY SAVERS hatékonyságával és a JAGA EYECATCHERS designjával.

A VERTIGA egy új típusú radiátor az alacsony vízhőmérsékletű, hőszivattyús vagy kondenzációs rendszerekhez. Két dinamikus fűtőeleme ultrateljesítményt nyújt nagyon alacsony vízhőmérsékleten is. Az ultravezető anyagoknak és a JAGA LOW-H₂O – alacsony víztartalomnak köszönhetően a radiátor sokkal könnyebben szabályozható, lényegesen több energiát spórolhatunk és mindezt látványosan.



VERTIGA PRIMO

- Fali kivitel
- 6-féle méret
- Acélburkolat
- Enyhén strukturált vagy sima felületű, selyemfényű, színes kivitel
Színválaszték:
JAGA színskála alapján
- 5 év garancia a fűtőelemre
2 év garancia az elektromos részekre
10 év garancia az egyéb részekre

Valamennyi központi fűtésrendszerbe beköthető, kombinálható más fűtőtestekkel.

VERTIGA GLOW

- Fali kivitel
- 6-féle méret
- Magasfényű HPL dekoritlemez burkolat
- Teret tükröző, zongoralakk hatású magasfényű fehér vagy fekete szín
- 5 év garancia a fűtőelemre
2 év garancia az elektromos részekre
10 év garancia az egyéb részekre

Valamennyi központi fűtésrendszerbe beköthető, kombinálható más fűtőtestekkel.





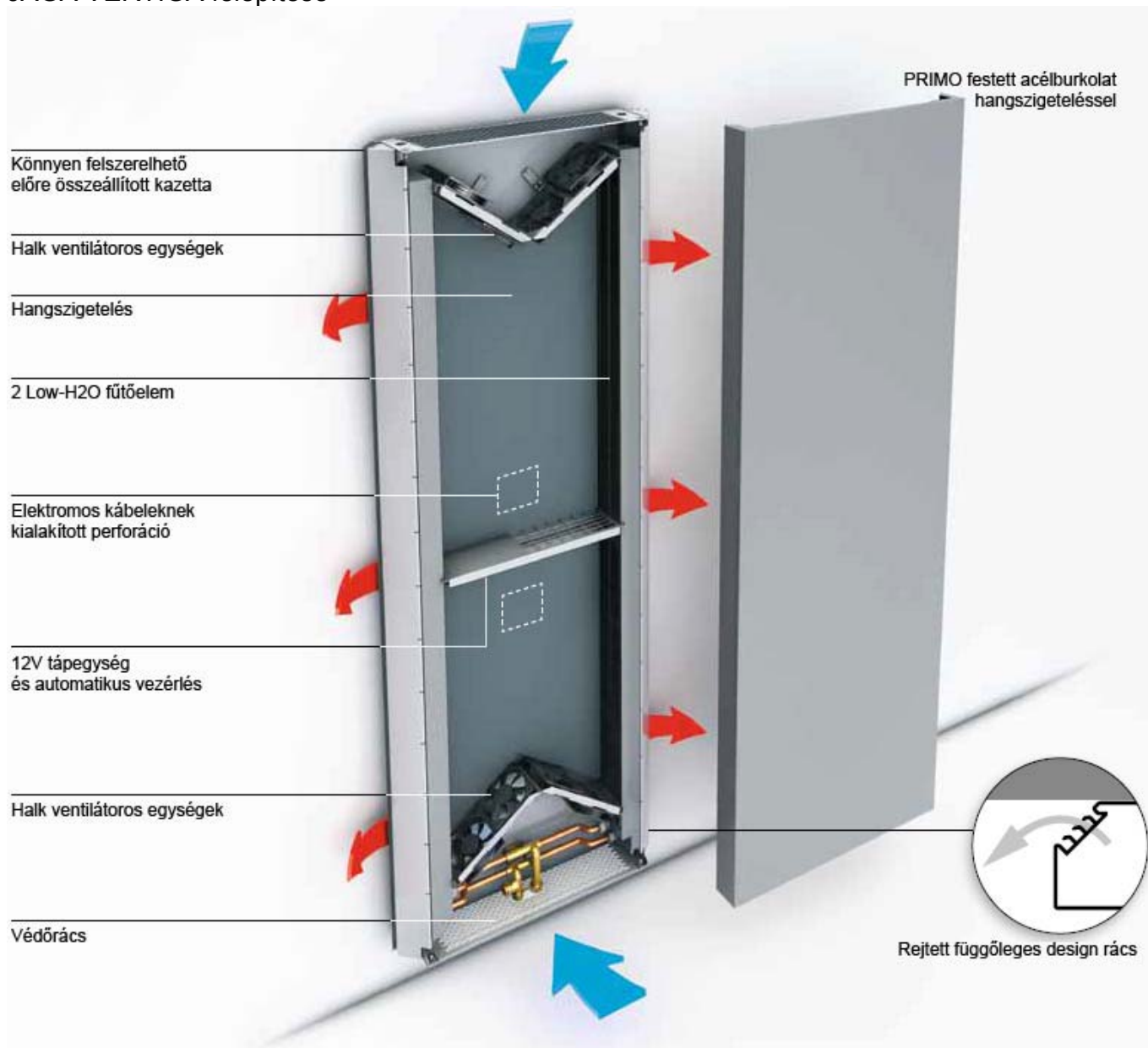
VERTIGA KIREI

- Fali kivitel
- 6-féle méret
- A szója növény betakarítása után, táplálkozásra alkalmatlan, kidobásra szánt maradékából préselt, vízbázisú extra matt parkettalakkal kezelt lemezburkolat
- 5 év garancia a fűtőelemre
2 év garancia az elektromos részekre
10 év garancia az egyéb részekre

Valamennyi központi fűtésrendszerbe beköthető, kombinálható más fűtőtestekkel.



JAGA VERTIGA felépítése



A JAGA VERTIGA fűtőtestet készre szerelve szállítjuk, a LOW-H₂O fűtőelemek, a ventilátoros egységek, a 12VDC / 30Watt tápegység, a vezérlőkártya (integrált áramkör), valamint a védő- és légtelítő rácsok előre be vannak építve a falra szerelendő kazettába. A fűtőtest burkolata a vizes és elektromos bekötés után könnyedén rászerezhető.

A JAGA VERTIGA vezérlése teljesen automatikus. Működése és telepítése is egyszerű.

A fokozatmentes vezérléssel a fűtés automatikusan komfort módban (közepes fordulaton) indul, ha a termosztatikus szelep nyit.

A 3 sebességfokozatú vezérlés felhasználóbarátabb. Ebben az esetben egy vezérlőpanel (mérete: 2x10 cm) kerül a burkolat oldalára, mely mutatja a rendszer üzemmódjait, és melynek segítségével manuálisan is válthatunk másik üzemmódba:

1. minimum fordulaton
2. közepes fordulaton
3. maximum fordulaton

A vezérlőkártya szenzora méri a fűtőelemben keringő víz hőmérsékletét. Mikroprocesszor szabályozza a ventilátorok sebességét a kívánt szobahőmérséklet függvényében. Tehát a ventilátorok gyorsabban forognak, ha a hőmérséklet jelentősen a kívánt hőmérséklet alá esik. Amint a hőmérséklet nő, a ventilátorok sebessége lelassul, majd a kívánt hőmérséklet elérésekor leállnak.



JAGA VERTIGA radiátor – méret, teljesítmény, víztartalom, zajszint adatok

A hőteljesítmény az EN 442 szabványnak felel meg. Hőlépcső: 75/65, 20fok

Magasság: 200 cm

Fokozatmentes vezérléssel

Típus	Szélesség	Teljesítmény 75/65 20°			Teljesítmény 55/45 20°			Teljesítmény 35/30 20°			Víz-tartalom
		min. fordulaton	közép-fordulaton	max. fordulaton	min. fordulaton	közép-fordulaton	max. fordulaton	min. fordulaton	közép-fordulaton	max. fordulaton	
T08	41 cm	-	1448 W	-	-	869 W	-	-	362 W	-	1,40 l
	52 cm	-	1632 W	-	-	979 W	-	-	408 W	-	1,40 l
	65 cm	-	1870 W	-	-	1122 W	-	-	468 W	-	1,40 l
T12	53 cm	-	2868 W	-	-	1721 W	-	-	717 W	-	2,40 l
	70 cm	-	4170 W	-	-	2502 W	-	-	1043 W	-	2,40 l
	90 cm	-	4761 W	-	-	2857 W	-	-	1190 W	-	2,40 l

3 sebességfokozatú vezérléssel

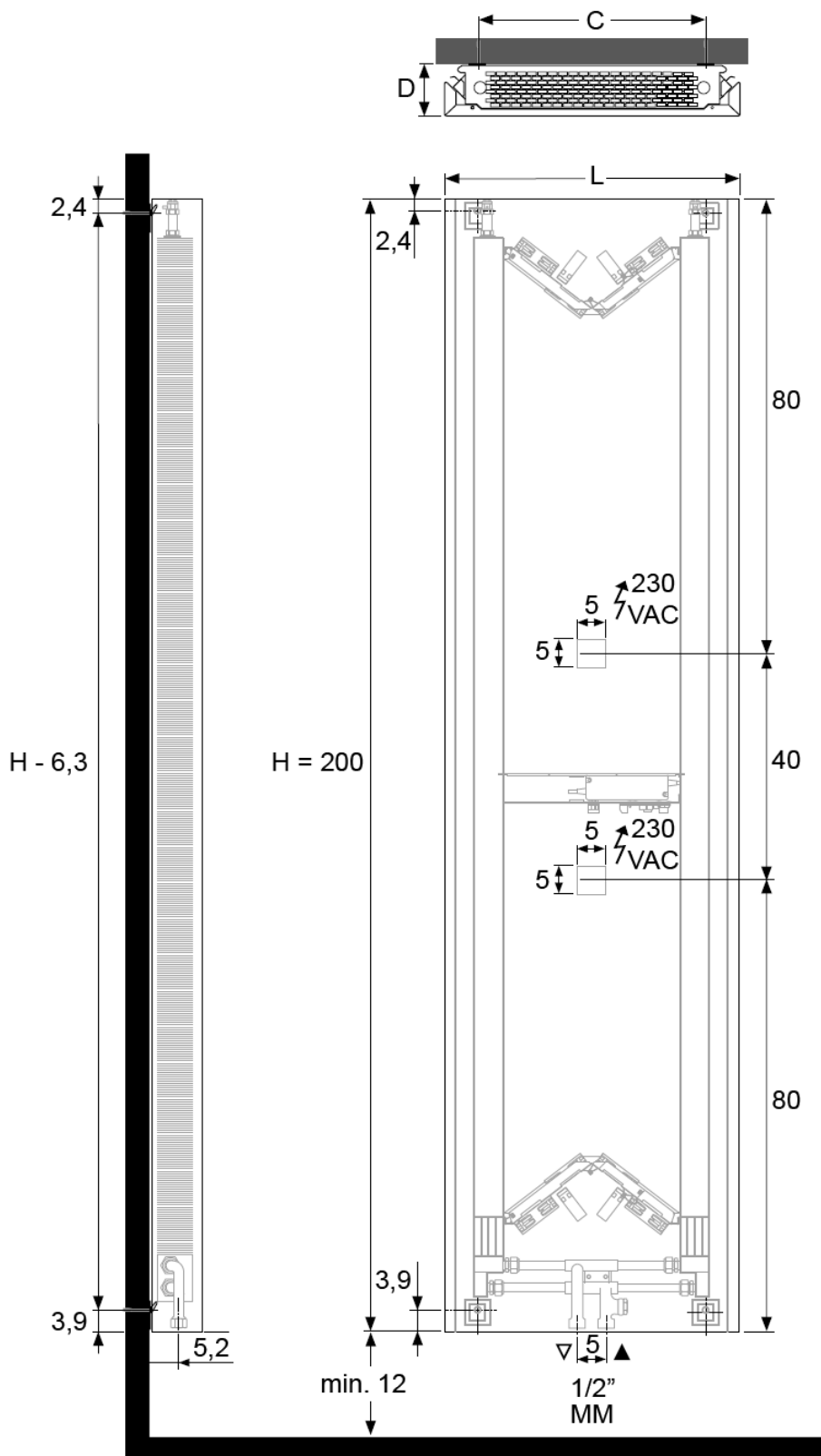
Típus	Szélesség	Teljesítmény 75/65 20°			Teljesítmény 55/45 20°			Teljesítmény 35/30 20°			Víz-tartalom
		min. fordulaton	közép-fordulaton	max. fordulaton	min. fordulaton	közép-fordulaton	max. fordulaton	min. fordulaton	közép-fordulaton	max. fordulaton	
T08	41 cm	1315 W	1448 W	1620 W	789 W	869 W	972 W	329 W	362 W	405 W	1,40 l
	52 cm	1427 W	1632 W	2289 W	856 W	979 W	1373 W	357 W	408 W	572 W	1,40 l
	65 cm	1640 W	1870 W	3042 W	984 W	1122 W	1825 W	410 W	468 W	761 W	1,40 l
T12	53 cm	2800 W	2868 W	2925 W	1680 W	1721 W	1755 W	700 W	717 W	731 W	2,40 l
	70 cm	3416 W	4170 W	4536 W	2050 W	2502 W	2722 W	854 W	1043 W	1134 W	2,40 l
	90 cm	3461 W	4761 W	5605 W	2077 W	2857 W	3363 W	865 W	1190 W	1401 W	2,40 l

Típus	Szélesség	Zajszint dB(A)		
		min. fordulaton	közép-fordulaton	max. fordulaton
T08 / T12	41 cm	25,00	28,00	32,60
	52 cm	25,00	28,00	37,20
	65 cm	25,00	28,00	39,30
	53 cm	25,00	28,00	27,90
	70 cm	25,00	28,00	29,80
	90 cm	25,00	28,00	32,30



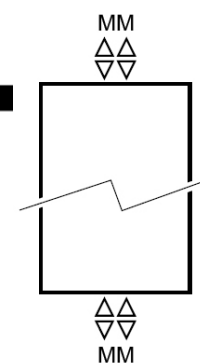
JAGA VERTIGA méretek

Adatok cm-ben



Típus	T08			T12		
D	9,0			12,8		
L	41,0	52,0	65,0	53,0	70,0	90,0
C	30,0	41,0	54,0	37,2	54,2	74,2

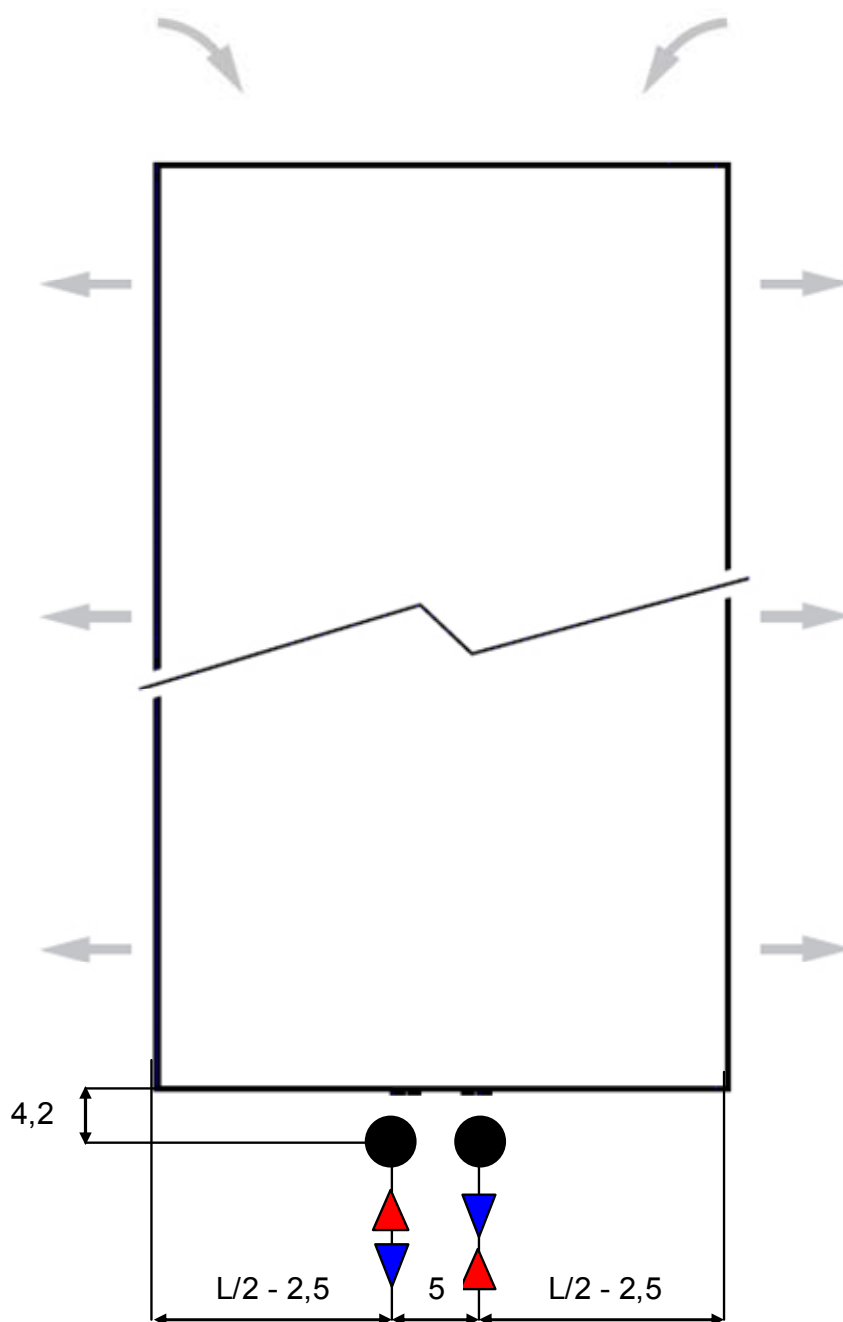
Csatlakozási lehetőségek





JAGA VERTIGA csőkiállítás

Adatok cm-ben





JAGA VERTIGA PRIMO



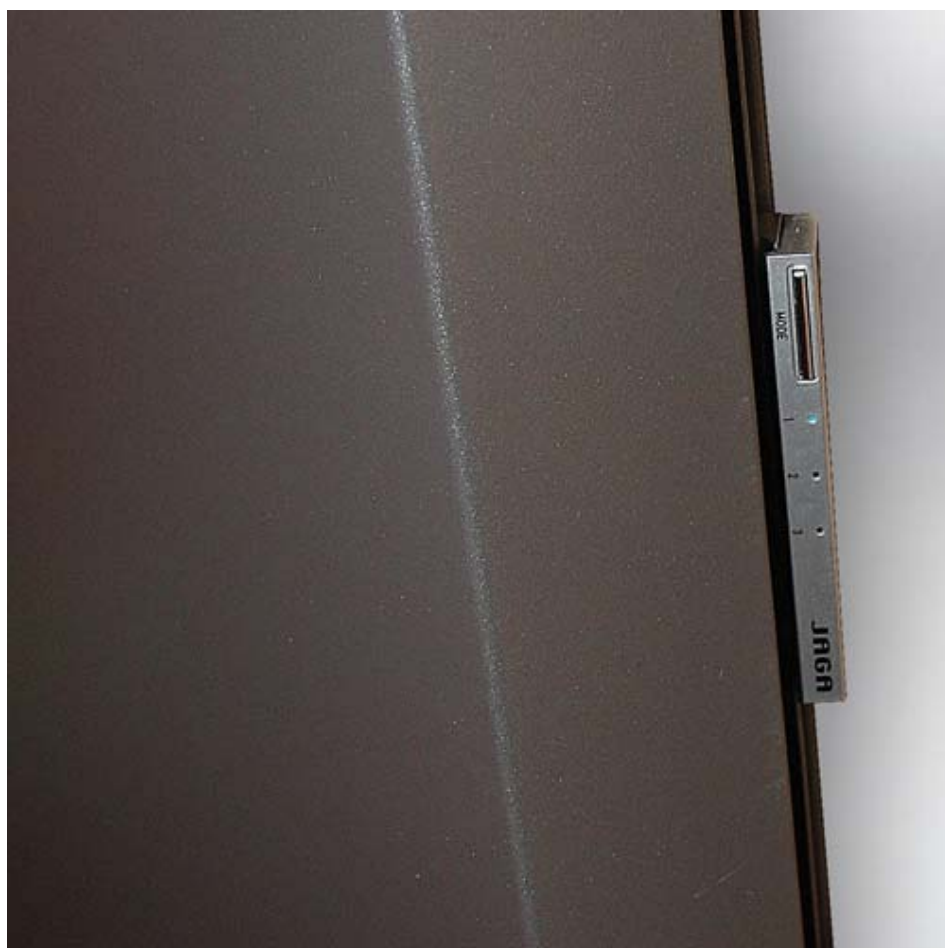


ARLI Magyarország Kft. – JAGA radiátor Magyar Képviselet
1037 Budapest, Bécsi út 269.

Telefon: (06-1) 453-3712

www.JAGA.hu
453-3713

E-mail: jaga@jaga.hu
Fax: (06-1) 453-3714





ARLI Magyarország Kft. – JAGA radiátor Magyar Képviselet
1037 Budapest, Bécsi út 269.

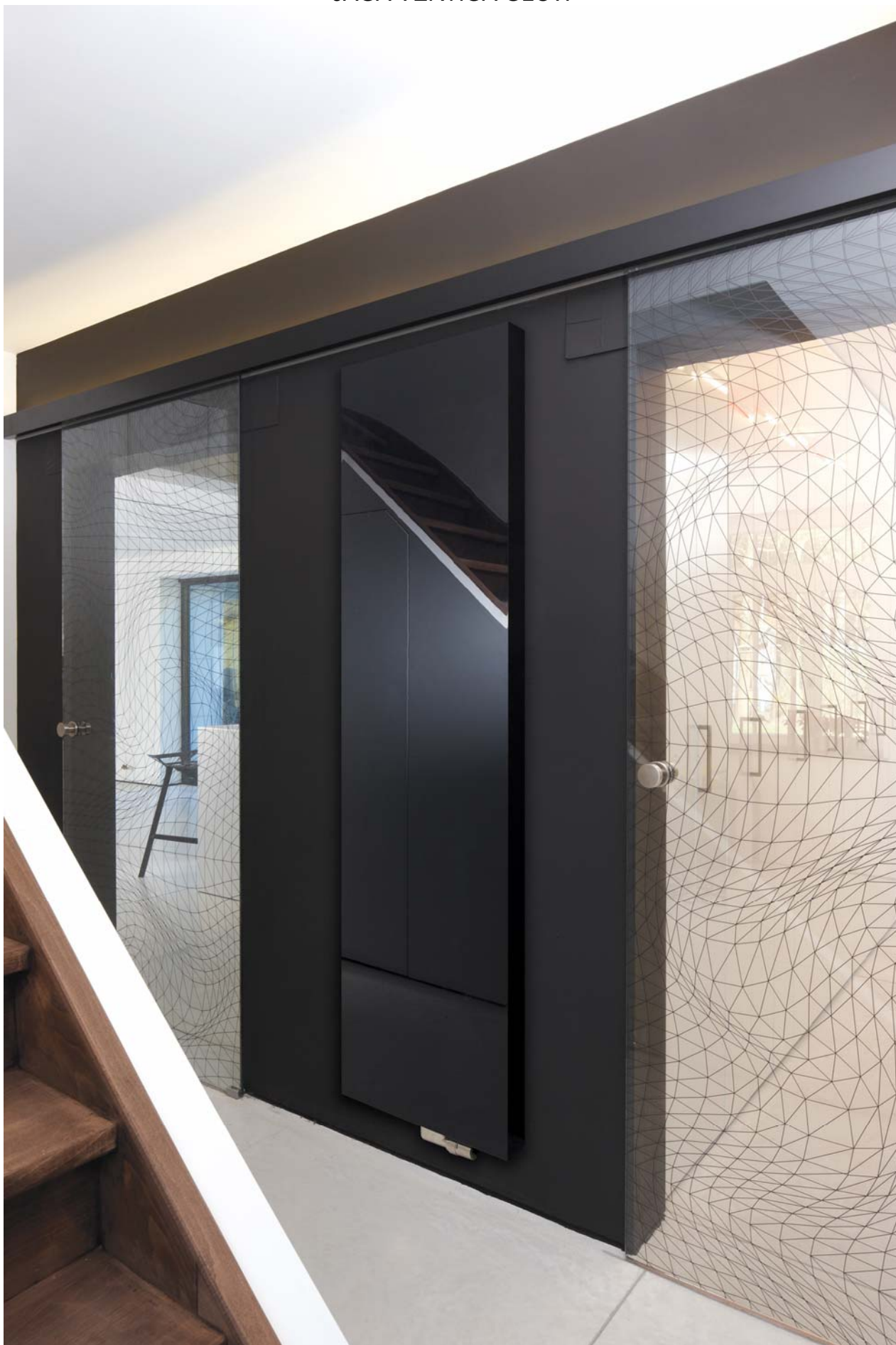
www.JAGA.hu

Telefon: (06-1) 453-3712 453-3713

E-mail: jaga@jaga.hu

Fax: (06-1) 453-3714

JAGA VERTIGA GLOW





JAGA VERTIGA KIREI

