

Фаза 4	Фаза 5
ПЕРЕЊЕ И ПРВА ФАЗА НА ФАРБАЊЕ	ВТОРА ФАЗА НА ФАРБАЊЕ



ФАЗА НА ФАРБАЊЕ И ФИНИШИРАЊЕ

Производителот го задржува правото да направи какви било промени што ги смета за соодветни, без претходна најава.



Uff. Pub. Fondital - CTC 04 P 505 - 01 Novembre 2018 (1.000 - 11/2018)

FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italy
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304
E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com

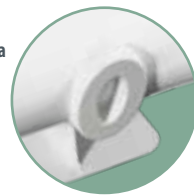
COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

ardente

Алуминиумски радијатор



Нема варови, нова технологија
на термоелектрично
спојување



MK

www.fondital.com

Фаза 1	Фаза 2	Фаза 3
ГРУБА ОБРАБОТКА	МАШИНСКИ ОБРАБОТКА	ХЕМИСКИ ТРЕТМАН



Изберете го Ardente радијаторот, одберете ја иднината на греење:

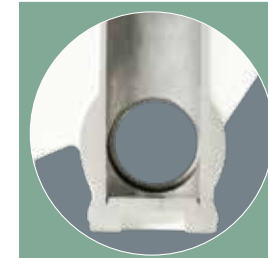
Ardente се базира на истражување насочено кон оптимизирање на перформансите на радијаторот, со цел да се постигне висока механичка и енергетска ефикасност.

Високи нови иновации, постигнати благодарение на три патента што овој производ може да ги добие, му овозможуваат на Ardente радијаторот да биде идеален во системите за греење како и во системите за греење со ниска температура

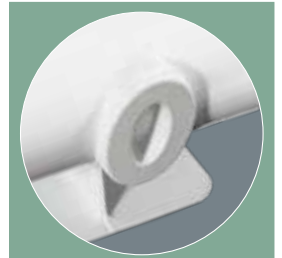
модел	длабочина	висина	растојание	ширина	приклучок	капацитет вода	W/член ΔT 30K	W/член ΔT 50K	W/член ΔT 60K	експонент	коэффициент
	mm	mm	mm	mm	inč	litri/elem.	watt/elem.	watt/elem.	watt/elem.	n	K _m
ARDEnte C2 500/100	97	556	500	80	G1	0,26	57,0	109,8	138,7	1,2835	0,7240
ARDEnte C2 600/100	97	656	600	80	G1	0,29	66,2	127,5	161,2	1,2851	0,8361

Максимален работен притисок: 1600 kPa (16 bar).

Карактеристичен модел равенка: F = Km ΔTⁿ. Прикажаните вредности на термичката снага, изразени во ΔT 50 K, се во согласност со европскиот стандард EN 442-1: 2014 и се потврдени од Лабораторијата на MRT на Политехничкиот институт во Милано, бројот на назначеното тело 1695.



Преглед на пресекот направен со термоелектрична технологија



Врската е направена со нова термоелектрична технологија

Фондитал претставува иновација на радијатори произведени без заварување, со ексклузивна термоелектрична технологија Еко-пријателско решение.



Термоелектричните процеси и патентираната технологија, обезбедуваат стабилно поврзување на алуминиумскиот дел и неговата база. Металот во точката на поврзување е апсолутно прилагоден така што двата компонента совршено се вклопуваат.



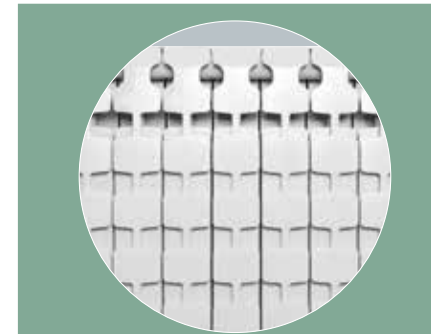
Технологијата на термоелектричната спојка се изведува под контрола на температурата која го спречува пукањето и порозноста. Резултат е производството на радијатор кој е цврст и стабилен како самиот напис.

Предности на термоелектричната спојка:

- ✓ Нема собирање на нечистотија на дното на радијаторот
- ✓ совршена завршна обработка
- ✓ Подобар надворешен изглед
- ✓ Без варови, без нерамномерност
- ✓ висока механичка отпорност

Со избирање на Ardente радијаторот, откријте ги сите предности што се дизајнирани за вас.

- ▶ идеален за системи за греење со ниски температури
- ▶ оптимален сооднос на тежината со коефициентот на греење
- ▶ идеален за секој простор
- ▶ високо-технолошки содржини
- ▶ 3 меѓународни патенти.
- ▶ нема промена на бојата со текот на времето, благодарение на двослојното фарбање
- ▶ номинален притисок 16 бари
- ▶ 100% произведено во Италија
- ▶ секој радијатор се тестира на 24 бари
- ▶ деформација на 60 бари
- ▶ подобрена размена на топлина, -високи перформанси, ниска потрошувачка



отвори на задниот дел

Изберете го Ardente радијаторот, инсталирајте го производот на иднината:

Отворите на задната страна ја зголемуваат конвективната размена на топлина.



Фондитал дава десетгодишна гаранција од датумот на инсталација на било какви дефекти што се случиле во производството, под услов системот за греење да се прави во согласност со прописите.