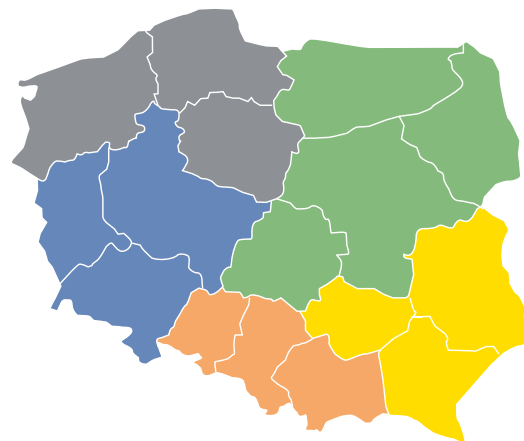


FAZY PRODUKCJI I PROCES MALOWANIA

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia bez powiadomienia zmian, które uzna za stosowne.



**Fondital i Nova Florida
w Polsce**



Północny Zachód	+48 727657802
Północny Wschód	+48 691528566
Zachód	+48 785357973
Południe	+48 727657807
Południowy Wschód	+48 692717386

Serwis i doradztwo techniczne
+ 48 784035543

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/pl

Fondital Service Polska Sp. z o.o.

Biuro handlowe:
Ul. Przemysłowa 7a 32-050 Skawina
Tel. +48 12 256 27 60

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



Uff. Pub. Fondital - CTC 04 P 283 - 02 Ottobre 2018 (10/2018)

Big B3

Grzejniki odlewane ciśnieniowo



Nowy korek zgrzewany
termoelektrycznie



PL

www.fondital.com/pl



Faza 1

ELEMENT W STANIE
SUROWYM

Faza 2

ELEMENT
OBROBIONY

Faza 3

ELEMENT PODANY
CHEMICZNEJ
OCHRONIE
ANTYKOROZYJNEJ

Wybierz grzejnik Big,
wybierz ewolucję ciepła

Big został stworzony w celu optymalizacji sprawności grzejnika oraz aby zaoferować produkt o wysokich parametrach mechanicznych i cieplnych.

Innowacyjność oraz 3 międzynarodowe patenty sprawiają, że jest to odpowiedni grzejnik przy renowacji instalacji oraz w instalacjach niskotemperaturowych.

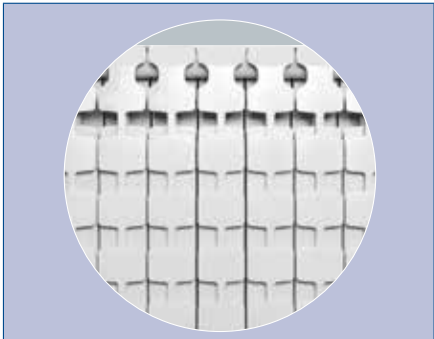
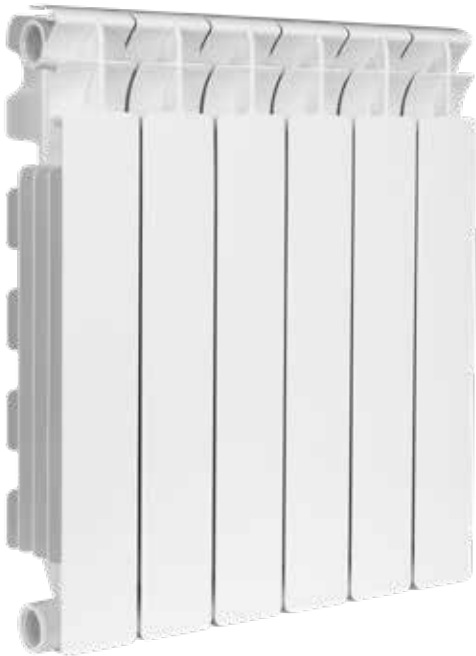
Wybierz grzejnik Big,
odkryj wszystkie jego zalety

- Idealny do instalacji niskotemperaturowych;
- Optymalny stosunek wagi do mocy, który przekłada się na łatwość transportu i instalacji;
- Modułowy, idealny do każdej przestrzeni;
- Zaawansowana technologia: 3 międzynarodowe patenty;
- Ciśnienie robocze 16 bar;
- Ciśnienie testowe 24 bar;
- Ciśnienie rozerwania 60 bar;
- Kolor niezmienny w czasie dzięki podwójnemu procesowi malowania: anaforeza i malowanie proszkowe 100% made in Italy;
- Doskonała wymiana ciepła, wysoka sprawność, niskie zużycie energii.



Model	Głębokość	Wysokość	Rozstaw między osiami	Długość	Średnica przyłączy	Pojemność wody	Moc cieplna przy ΔT 50 K	Moc cieplna przy ΔT 30 K	Wykładnik	Współczynnik
	mm	mm	mm	mm	cale	litr element	W/element	W/element	n	K _m
BIG B4 350/100	97	407	350	80	G1	0,20	89,9	47,2	1,2598	0,6506
BIG B3 500/100	97	557	500	80	G1	0,24	114,9	59,9	1,2768	0,7783
BIG B3 600/100	97	657	600	80	G1	0,27	132,2	68,9	1,2763	0,8973
BIG B3 700/100	97	757	700	80	G1	0,39	149,5	77,7	1,2819	0,9928
BIG B3 800/100	97	857	800	80	G1	0,42	165,0	85,1	1,2962	1,0360

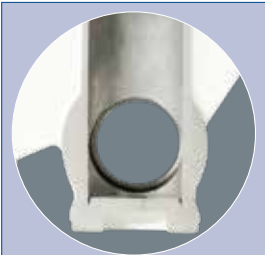
Ciśnienie robocze max: 1600 kPa (16 bar).
Równanie charakterystyki cieplnej modelu $\Phi=K_m \Delta T^n$ (odniesienie do normy EN 442-1). Opublikowane wartości mocy cieplnej wyrażone przy ΔT 50K, są zgodne z aktualnie obowiązującą normą europejską EN 442-2.



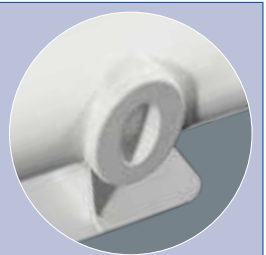
Opatentowane ułożenie tylnych piór, które zwiększają przepływ powietrza.

Wybierz grzejnik Big ,
zamontuj grzejnik przyszłości:

Obecność tylnych otworów umożliwia zwiększenie konwekcyjnej wymiany ciepła;



Sekcja nowego korka zgrzewanego termoelektrycznie



Nowy korek zgrzewany termoelektrycznie

Fondital prezentuje nowy korek
Zgrzewany termoelektrycznie.
Korek ekologiczny



Dzięki zgrzewaniu termoelektrycznemu (złożony WNIOSEK PATENTOWY), aluminium obecne w połączeniu między korkiem a grzejnikiem jest jednorodnym materiałem perfekcyjnie zintegrowanym z grzejnikiem.



Proces zgrzewania termoelektrycznego zachodzi w kontrolowanej temperaturze, dzięki czemu unika się formowaniu szorstkich powierzchni oraz pozostałości po spawaniu. Rezultatem jest grzejnik, który jest w 100% jednorodnym blokiem aluminiowym, jeszcze bardziej wytrzymały i niezawodny.

POZOSTAŁE KORZYŚCI ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII:

- ✓ Brak osadów zanieczyszczeń w korku.
- ✓ Brak pozostałości po spawaniu w komorze wodnej grzejnika.
- ✓ Bardziej estetyczne rozwiązanie.
- ✓ Większa wytrzymałość mechaniczna.
- ✓ Proces ekologiczny z odzyskiem materiału.



Grzejnik Big jest objęty 10-letnią gwarancją na wady fabryczne, liczoną od daty instalacji pod warunkiem poprawności wykonania, z zachowaniem norm i przepisów dotyczących warunków montażu, użytkowania i prawidłowej konserwacji.
Grzejnik z obróbką Aleternum posiada gwarancję przedłużoną do 20 lat.