

IRSAP

creating your comfort



IRSAP

creating your comfort

IRSAP od 1963 roku jest włoskim liderem i jedną z pierwszych firm europejskich specjalizujących się w produkcji grzejników z rur stalowych. Historia zakładu opiera się na ciągłym poszukiwaniu nowych technologii, chęci wyposażenia mieszkania w niezbędne dla niego ciepło, tworzenia wszechstronnych i innowacyjnych produktów, które spełniają wymagania funkcjonalności i jednocześnie estetyki, a wszystko to dzięki temu, że stawia na pierwszym miejscu niezawodność, jakość, dobre samopoczucie użytkownika i dbanie o środowisko.

Koncepcja wyprzedzania przyszłości w celu spełniania różnych potrzeb, dostosowując je do projektów funkcjonalnych, czyni Irsap marką doskonałą w branży grzewczej; od projektanta po instalatora, od inwestycji prywatnych po architekturę, cały ten sektor jest nieustannie punktem odniesienia dla Firmy.

Grupa IRSAP jest obecna ze swoimi zakładami i oddziałami handlowymi w wielu krajach, między innymi w Hiszpanii, Francji, Rumunii i Chinach. Grupę tworzą cztery odrębne rzeczywistości, które razem stanowią punkt odniesienia w systemach tworzenia i utrzymania idealnego klimatu. Siła grupy tkwi w połączeniu różnych doświadczeń, wykorzystując wewnętrzne i zewnętrzne współdziałanie, optymalizując specyficzne kompetencje i najbardziej zaawansowane technologie, oferując nowoczesne rozwiązania w każdej dziedzinie.



Venus Chrom, wysokość 1720 mm, szerokość 595 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50)

Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi w postaci okrągłych rur o średnicy 23 mm
- kolektory boczne łukowe o przekroju półwałnym 40x30 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura do-łna 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 łączniki międzyrurowe chromowane do montażu na ścianie
- zawór odpowietrzający chromowany

Opakowanie:

Uwaga, z jaką Irsap podchodzi do każdego swojego grzejnika, przejawia się także w trosce o opakowanie. Każdy grzejnik chroniony jest osłonami z tworzywa przeciwuderzeniowego; to szczególne zabezpieczenie pozwala na uniknięcie przypadkowych uszkodzeń i zarysowań podczas wysyłki i transportu. Wszystkie opakowania muszą być zlikwidowane w oparciu o obowiązującą normatywę i w zgodności z przepisami kompetentnych instytucji.

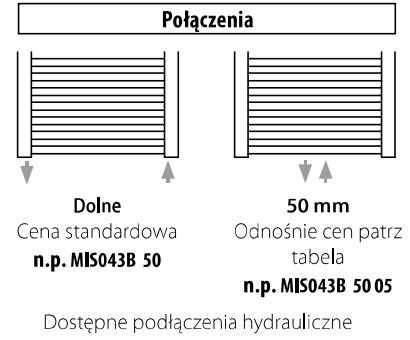
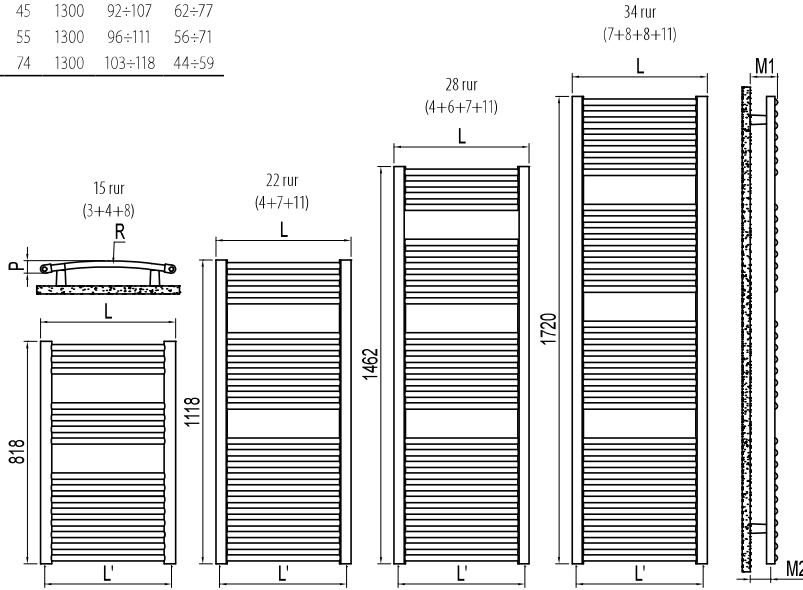
Dostępne kolory

Chrom

Dopłata

BOZZA™
CONCEPT IN DESIGN

L	P	R	M1	M2
497	45	1300	92÷107	62÷77
595	55	1300	96÷111	56÷71
740	74	1300	103÷118	44÷59



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość Lmm	Rozstaw L'mm	Ciężar Kg	Pojem. lit.	Moc Ciepła				Wykładnik n.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt(*)	Δt=20°C Watt	
818 15 rur 2 przerwy	MIS043B 50	42	818	428	398	4,5	3,4	212	160	111	66	1,269
	MIS050B 50	45	818	497	467	6,6	3,6	239	180	125	75	1,266
	MIS060B 50	55	818	595	565	7,6	4,1	279	210	147	88	1,258
	MIS075B 50	74	818	740	710	9,1	4,8	339	256	179	108	1,247
1118 22 rur 2 przerwy	MIM043B 50	42	1118	428	398	6,4	4,8	305	230	160	96	1,259
	MIM050B 50	45	1118	497	467	9,4	5,1	346	262	182	109	1,257
	MIM060B 50	55	1118	595	565	10,9	5,8	408	308	215	129	1,253
	MIM075B 50	74	1118	740	710	13,0	6,8	500	379	265	160	1,246
1462 28 rur 3 przerwy	MIL043B 50	42	1462	428	398	8,2	6,2	374	283	198	120	1,245
	MIL050B 50	45	1462	497	467	12,1	6,5	442	335	234	141	1,247
	MIL060B 50	55	1462	595	565	13,9	7,4	522	395	276	166	1,249
	MIL075B 50	74	1462	740	710	16,6	8,8	641	485	338	203	1,254
1720 34 rur 3 przerwy	MIG043B 50	42	1720	428	398	9,8	7,5	468	354	247	149	1,251
	MIG050B 50	45	1720	497	467	14,5	7,8	538	407	284	171	1,250
	MIG060B 50	55	1720	595	565	16,7	8,9	636	482	336	203	1,249
	MIG075B 50	74	1720	740	710	20,0	10,6	783	593	414	250	1,246

Funk. Miesz. Watt	Elektryczna grzałka	
	Kod	
-	-	-
300	ANRE03009SP50	-
300	ANRE03009SP50	-
300	ANRE04009SP50	-
400	ANRE04009SP50	-
400	ANRE04009SP50	-
400	ANRE04009SP50	-
400	ANRE04009SP50	-
400	ANRE07009SP50	-
700	ANRE07009SP50	-
400	ANRE04009SP50	-
400	ANRE04009SP50	-
700	ANRE07009SP50	-
700	ANRE07009SP50	-

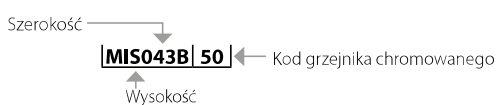
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Venus Chrom, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

• Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej

Np. Mod. 1720 x 595: MIG060B 50 (€ 300,60) + ANRE07009SP50 (€ 144,60) = € 445,20

Legenda Kodu:



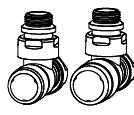
Aksesoria dekoracyjne i techniczne



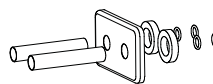
Relingi
Str. 268



Wieszaki
Str. 269



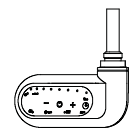
Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 272



Reżyzy i maskownicy na tury
Str. 277



Wieszaki Collezione
Str. 266



Grzałki elektryczne
Str. 262

IRSAP

creating your comfort



+IrsapOfficial



IrsapOfficial



@IrsapOfficial



IrsapOfficialChannel



irsAPP



irsAPP



Irsap



Irsap