



Novo Cult, wysokość 1567 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Czarny Satynowany (kod. 30)

Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi z okrągłych rur o średnicy 25 mm
- kolektory boczne łukowe o przekroju półwałnym 50x36,5 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura dolna 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 6 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 regulowane łączniki do zamocowania na ścianie w kolorze grzejnika
- odpowietrznik

Rozszerzenie zakresu gwarancji

Irsap gwarantuje uszczelnienie hydrauliczne i lakierowanie grzejników NOVO CULT przez 10 lat, począwszy od sprzedaży w 2009 roku.

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na kolektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do boczego kolektora
Kod. B10

UWAGA: prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1^o rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do kolektora boczego i wewnętrznej przegrody
Kod. B99



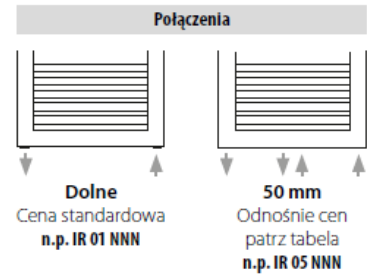
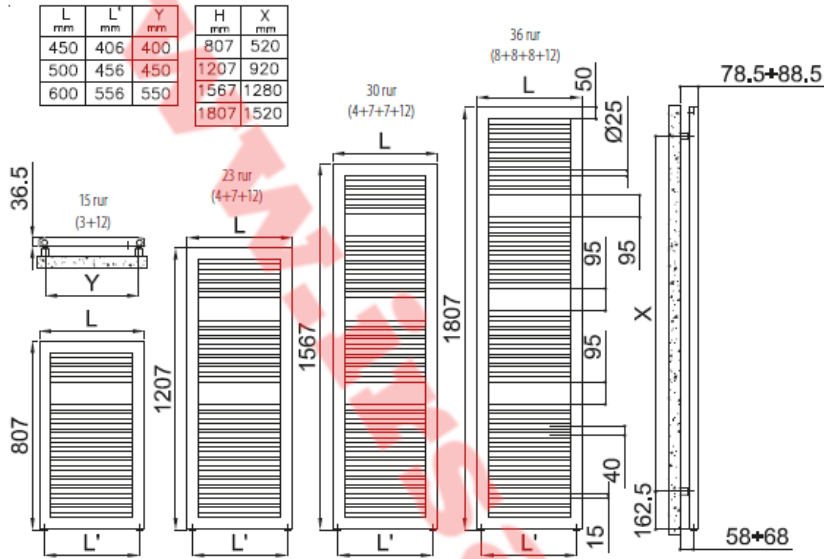
kod. B10

kod. B99





NOVO CULT



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lit	Moc Ciepła				Współczynnik
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
807 15 rur 1 przerwa	NSS045 B 01 IR 01 NNN	49	807	450	406	7,8	5,6	391	297	209	127	1,226
	NSS050 B 01 IR 01 NNN	49	807	500	456	8,4	6,1	430	327	229	139	1,229
	NSS060 B 01 IR 01 NNN	49	807	600	556	9,6	7,0	507	385	270	163	1,236
1207 23 rur 2 przerwy	NSM045 B 01 IR 01 NNN	49	1207	450	406	11,0	8,0	557	420	292	175	1,262
	NSM050 B 01 IR 01 NNN	49	1207	500	456	11,8	8,6	610	460	320	192	1,260
	NSM060 B 01 IR 01 NNN	49	1207	600	556	13,5	9,9	718	542	378	227	1,258
1567 30 rur 3 przerwy	NSL045 B 01 IR 01 NNN	49	1567	450	406	13,9	10,1	723	545	379	227	1,265
	NSL050 B 01 IR 01 NNN	49	1567	500	456	14,9	10,8	794	599	416	249	1,264
	NSL060 B 01 IR 01 NNN	49	1567	600	556	16,9	12,4	936	706	491	294	1,263
1807 36 rur 3 przerwy	NSE045 B 01 IR 01 NNN	49	1807	450	406	16,0	11,7	842	636	443	266	1,258
	NSE050 B 01 IR 01 NNN	49	1807	500	456	17,2	12,6	928	701	489	294	1,255
	NSE060 B 01 IR 01 NNN	49	1807	600	556	19,6	14,4	1099	831	580	349	1,250

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Novo Cult, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

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

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność