

# RELAX POWER

---



## **RELAX POWER**

wysokość 1963 mm, szerokość 653 mm. Kolor Agawa (kod. 9N).



### Dane techniczne konstrukcyjne:

- płyta grzewcza
- nagwintowania 50 mm z M24 x 19
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- na życzenie jest dostępna (jako opcja) głowica termostatyczna

### Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy  
Wykończenia Classic  
Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

**Kody kolorów, patrz str. 560**

### Ceny obejmują:

- innowacyjny "schowany" system podłączenia hydraulicznego, zainstalowany w grzejniku, wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14, 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2)
- system mocowania do ściany
- odpowietrznik
- szablon do instalacji

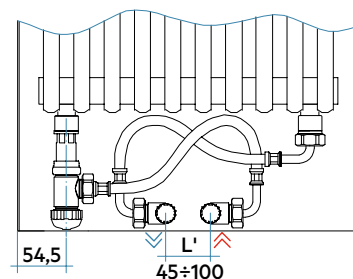
### Ukryte przyłącze hydrauliczne **WLICZONE W CENĘ**

RELAX POWER jest wyposażony w innowacyjny, ukryty system połączeń hydraulicznych. Ten typ połączenia sprawia, że zawory są niewidoczne na zewnątrz grzejnika. Kolejną cechą tego połączenia jest łatwy montaż.

Zastosowanie giętkich przewodów instalacyjnych umożliwia instalację przy rozstawie przyłączy od 45 do 100 mm. Zalecamy instalację z zasilaniem po prawej stronie i powrotem z lewej.

Ukryte połączenie hydrauliczne jest przystosowane do zastosowania głowicy termostatycznej (opcja).

Zalecane jest zainstalowanie grzejnika co najmniej 150 - 200 mm nad podłogą.



Model	Kod	Głęb. mm	Wysok. H mm	Szerok. H' mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemn. lt	Moc cieplna				Współc. n.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt*	Δt=20°C Watt	
Relax P. 688 x 653	<b>REPI065B XX IR 01 AN</b>	47,5	688	653	45 / 100	12,1	2,6	<b>434</b>	331	<b>234</b>	143	1,212
Relax P. 688 x 857	<b>REPI085B XX IR 01 AN</b>	47,5	688	857	45 / 100	15,7	3,4	<b>570</b>	435	<b>307</b>	188	1,212
Relax P. 688 x 1061	<b>REPI106B XX IR 01 AN</b>	47,5	688	1061	45 / 100	19,3	4,3	<b>705</b>	538	<b>380</b>	232	1,212
Relax P. 688 x 1197	<b>REPI119B XX IR 01 AN</b>	47,5	688	1197	45 / 100	21,7	4,8	<b>796</b>	607	<b>429</b>	262	1,212
Relax P. 688 x 1401	<b>REPI140B XX IR 01 AN</b>	47,5	688	1401	45 / 100	25,3	5,7	<b>931</b>	710	<b>501</b>	307	1,212
Relax P. 868 x 653	<b>REPH065B XX IR 01 AN</b>	47,5	868	653	45 / 100	15,2	3,2	<b>546</b>	414	<b>290</b>	175	1,239
Relax P. 868 x 857	<b>REPH085B XX IR 01 AN</b>	47,5	868	857	45 / 100	19,7	4,3	<b>717</b>	544	<b>381</b>	230	1,239
Relax P. 868 x 1061	<b>REPH106B XX IR 01 AN</b>	47,5	868	1061	45 / 100	24,3	5,3	<b>887</b>	673	<b>471</b>	285	1,239
Relax P. 868 x 1197	<b>REPH119B XX IR 01 AN</b>	47,5	868	1197	45 / 100	27,3	6,0	<b>1.001</b>	759	<b>532</b>	322	1,239
Relax P. 868 x 1401	<b>REPH140B XX IR 01 AN</b>	47,5	868	1401	45 / 100	31,9	7,1	<b>1.171</b>	888	<b>622</b>	376	1,239
Relax P. 1663 x 381	<b>REPE038B XX IR 01 AN</b>	47,5	1663	381	45 / 100	17,0	3,4	<b>608</b>	458	<b>318</b>	190	1,270
Relax P. 1663 x 517	<b>REPE051B XX IR 01 AN</b>	47,5	1663	517	45 / 100	22,9	4,7	<b>825</b>	621	<b>431</b>	258	1,270
Relax P. 1663 x 653	<b>REPE065B XX IR 01 AN</b>	47,5	1663	653	45 / 100	28,8	6,1	<b>1.042</b>	785	<b>545</b>	325	1,270
Relax P. 1963 x 381	<b>REPD038B XX IR 01 AN</b>	47,5	1963	381	45 / 100	20,0	4,0	<b>695</b>	522	<b>361</b>	215	1,282
Relax P. 1963 x 517	<b>REPD051B XX IR 01 AN</b>	47,5	1963	517	45 / 100	26,9	5,5	<b>943</b>	708	<b>490</b>	291	1,282
Relax P. 1963 x 653	<b>REPD065B XX IR 01 AN</b>	47,5	1963	653	45 / 100	33,9	7,1	<b>1.191</b>	895	<b>619</b>	368	1,282
Relax P. 2163 x 381	<b>REPC038B XX IR 01 AN</b>	47,5	2163	381	45 / 100	21,9	4,4	<b>737</b>	555	<b>385</b>	230	1,273
Relax P. 2163 x 517	<b>REPC051B XX IR 01 AN</b>	47,5	2163	517	45 / 100	29,6	6,1	<b>1.001</b>	753	<b>522</b>	312	1,273
Relax P. 2163 x 653	<b>REPC065B XX IR 01 AN</b>	47,5	2163	653	45 / 100	37,3	7,8	<b>1.264</b>	951	<b>660</b>	394	1,273

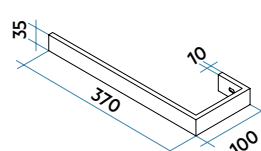
**(\*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap RELAX POWER, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C**

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

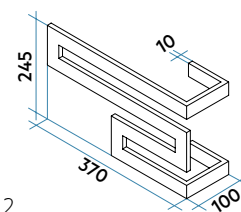
### Wieszak na ręczniki

Wieszak na ręczniki jest elementem design, który może być umieszczony na zamontowanym już grzejniku, na dowolnej wysokości, zmieniając wygląd wersji RELAX w zależności od pomieszczenia, w którym chce się go zamontować (przedpokój, salon, łazienka itp.).

Dostępny w 2 wersjach Small (rys. 1) i Large (rys. 2), oba z wykończeniem chromowanym z połyskiem.

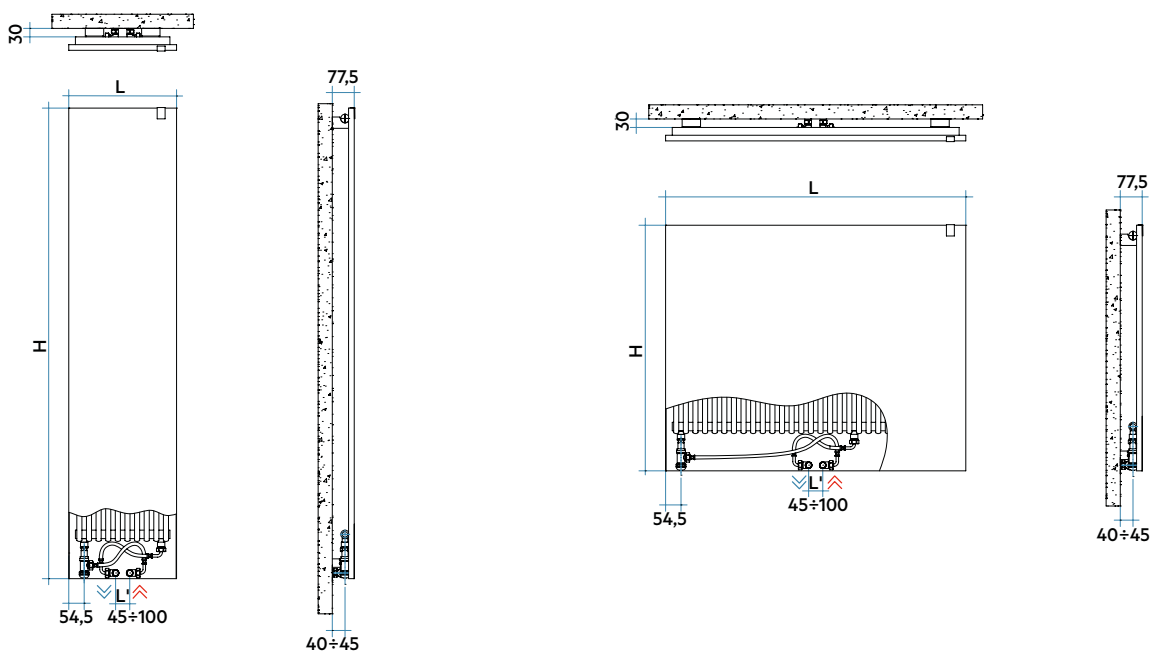


Rys. 1



Rys. 2

# RELAX POWER



EN 442

CE<sub>15</sub> - C -s2, d0  
EN442-1



## CENNIK WYKOŃCZEŃ RELAX POWER (EURO)

Model	Kod	Biały Standardowy	Wall Finished	Satynowana stal nierdz.	Stal nierdz. lustrzana
		kod <b>01</b>	kod <b>6B</b>	kod <b>AS</b>	kod <b>IS</b>
Relax P. 688 x 653	<b>REPI065B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 688 x 857	<b>REPI085B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 688 x 1061	<b>REPI106B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 688 x 1197	<b>REPI119B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 688 x 1401	<b>REPI140B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 868 x 653	<b>REPH065B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 868 x 857	<b>REPH085B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 868 x 1061	<b>REPH106B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 868 x 1197	<b>REPH119B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 868 x 1401	<b>REPH140B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 1663 x 381	<b>REPE038B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 1663 x 517	<b>REPE051B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 1663 x 653	<b>REPE065B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 1963 x 381	<b>REPD038B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 1963 x 517	<b>REPD051B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 1963 x 653	<b>REPD065B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 2163 x 381	<b>REPC038B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 2163 x 517	<b>REPC051B XX IR 01 AN</b>				
Relax P. 2163 x 653	<b>REPC065B XX IR 01 AN</b>				

**Wydajność cieplna w modelach z wykończeniem Lustrzanym (kod. IS) i Satynową Stalą Nierdzewną (kod. AS), jest mniejsza o około 30%.**

**XX** = kod wykończenia:

**01** = Biały Standardowy

**6B** = Wall Finished

**AS** = Satynowana stal nierdzewna

**IS** = Stal nierdzewna lustrzana

### Legenda Kodu:

Wysokość    Kod koloru    Podłączenie standardowe  
 ↓                    ↓                    ↓  
**REP I 065 BXX IR 01 AN**  
 ↓                    ↓  
 Szerokość            Kod opakowania

