



jaga



Eyecatchers

TWINE & PINCH BT € 2017.PL



Eyecatchers
* From design to art *

jaga

TWINE & PINCH

Ukłon w kierunku
tradycyjnych grzejników
żeberkowych

Twine & Pinch inspirowane są formą tradycyjnych grzejników żeberkowych. Smukły, pionowy element grzewczy i mocna konstrukcja wprowadzają nowoczesny akcent do każdego wnętrza.

Z wydajnością cieplną ok. 1000 Watów/m² przy temperaturze przepływu wody 55 °C, Twine & Pinch wyznaczają nowe standardy wspaniale zaprojektowanych i mocnych grzejników dekoracyjnych.



reddot design award
winner 2009

Dostępny również w wersji
poziomej LR.

TWINE PIANO

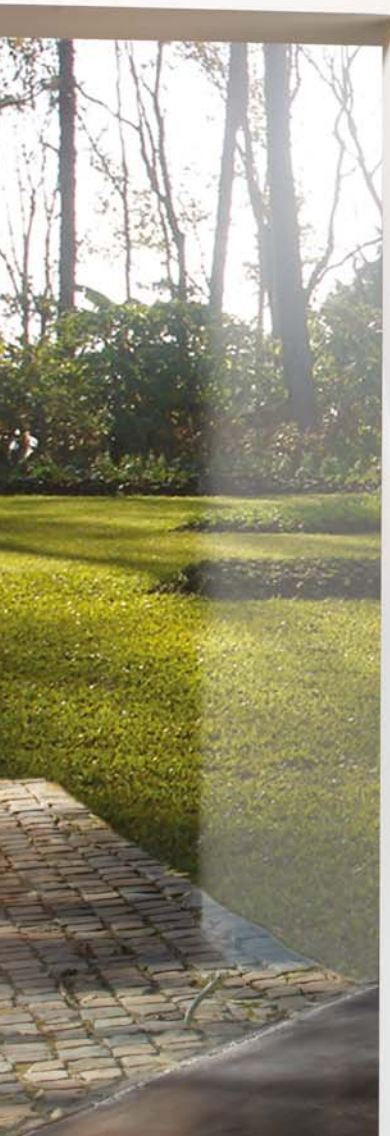




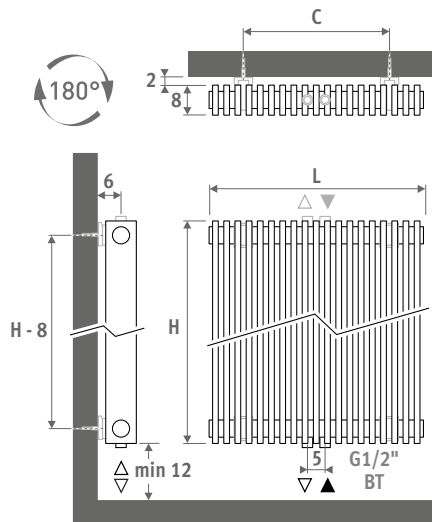
TWINE & PINCH

TWINE PIANO LIMITED EDITION

Profile grzejnika ułożone są naprzemiennie w kolorze czarnym 304 i białym 333
Cena jak dla koloru standardowego.
KOD: wpisz kod koloru PIA



WYMIARY (w cm)



Dostępny również ze zintegrowanym zaworem w wersji LR.

| L | C* |
|-----|-----|
| 35 | 21 |
| 42 | 28 |
| 56 | 42 |
| 63 | 49 |
| 70 | 49 |
| 84 | 63 |
| 105 | 84 |
| 126 | 105 |
| 147 | 126 |

* C = -0 / +1

DOSTAWA STANDARDOWA

- Twine z centralnym podłączeniem BT
- zawiesia do grzejnika
- ukryte odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"

KOLORY

- kolektory z niklowanymi pierścieniami iniekcyjnymi, z wykończeniem jak szorstkowna stal nierdzewna
- profile pionowe wykończone przyjaznym dla środowiska i odpornym na zarysowania lakierem o wysokiej odporności na promieniowanie UV. Dostępny we wszystkich kolorach Jaga: delikatna struktura (seria 1..), połysk (seria 2..), mat (seria 3..) i kolory specjalne (seria 0..).

PODŁĄCZENIA

Podłączenie centralne BT.
Grzejnik jest symetryczny i może być montowany w pozycji odwróconej.
Zasilanie musi być zawsze po prawej stronie!

OPCJE

Reling, stal nierdzewna



| KOD | L | min. L grzejnika | € |
|----------------|----|------------------|--------|
| 9042.01379.012 | 38 | 33 | 103,10 |
| 9042.01501.012 | 50 | 45 | 108,90 |
| 9042.01622.012 | 62 | 57 | 114,70 |
| 9042.01683.012 | 68 | 63 | 119,50 |
| 9042.01743.012 | 74 | 69 | 124,30 |

Reling, chromowane aluminium



| KOD | L | min. L grzejnika | € |
|----------------|----|------------------|--------|
| 9042.02560.009 | 56 | 45 | 219,80 |
| 9042.02660.009 | 66 | 57 | 219,80 |

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Podłączenie od ściany z zaworem Jaga Danfoss Pro

Inne zestawy podłączeń i złącza

Patrz rozdział "Zestawy podłączeń i zawory" aby znaleźć inne zestawy i dane techniczne.

| | | |
|---------------|-------------------------------------|--------|
| set 48 | SZCZOTKOWANA STAL NIERDZEWNA | € |
| | CODE.PW3.PS.1... | 215,80 |
| set 41 | CHROM | € |
| | CODE.PW3.DW.1... | 147,90 |
| | CODE.PW3.DC.1... | 158,70 |

uzupełnij kodem złącz

| | |
|---------------------|-----|
| Rurka metalowa 15/1 | 115 |
| Rurka metalowa 16/1 | 116 |
| Rurka metalowa 18/1 | 118 |
| Rurka RPE/ALU 16/2 | 316 |
| Rurka RPE/ALU 18/2 | 318 |

TWINE BT

kod wys. dł. kolor podł.
TWIW . 050 045. XXX /BT
uzupełnij kodem koloru

| L | W | | € |
|--------------|-------|-------|---------|
| | 75/65 | 55/45 | |
| H 050 | | | |
| 033 | 375 | 192 | 1096,60 |
| 045 | 512 | 262 | 1402,40 |
| 057 | 648 | 331 | 1708,00 |
| 063 | 716 | 366 | 1861,00 |
| 069 | 784 | 401 | 2013,60 |
| 081 | 921 | 471 | 2319,60 |
| 099 | 1125 | 575 | 2778,00 |
| 117 | 1330 | 680 | 3236,60 |
| 135 | 1535 | 785 | 3695,20 |

| L | W | | € |
|--------------|-------|-------|---------|
| | 75/65 | 55/45 | |
| H 090 | | | |
| 033 | 624 | 319 | 1225,80 |
| 045 | 851 | 435 | 1574,30 |
| 057 | 1077 | 551 | 1922,70 |
| 063 | 1191 | 609 | 2096,90 |
| 069 | 1304 | 667 | 2270,80 |
| 081 | 1531 | 783 | 2619,20 |
| 099 | 1871 | 957 | 3141,80 |
| 117 | 2211 | 1131 | 3664,40 |
| 135 | 2552 | 1305 | 4186,90 |

| L | W | | € |
|--------------|-------|-------|---------|
| | 75/65 | 55/45 | |
| H 180 | | | |
| 033 | 1141 | 574 | 1510,10 |
| 045 | 1556 | 783 | 1959,70 |
| 057 | 1970 | 992 | 2409,10 |
| 063 | 2178 | 1096 | 2634,00 |
| 069 | 2385 | 1200 | 2858,60 |
| 081 | 2800 | 1409 | 3308,30 |
| 099 | --- | --- | --- |
| 117 | --- | --- | --- |
| 135 | --- | --- | --- |

| L | W | | € |
|--------------|-------|-------|---------|
| | 75/65 | 55/45 | |
| H 200 | | | |
| 033 | 1206 | 606 | 1571,60 |
| 045 | 1644 | 826 | 2043,60 |
| 057 | 2082 | 1046 | 2515,30 |
| 063 | 2302 | 1157 | 2751,20 |
| 069 | 2521 | 1267 | 2987,00 |
| 081 | 2959 | 1487 | 3458,90 |
| 099 | --- | --- | --- |
| 117 | --- | --- | --- |
| 135 | --- | --- | --- |

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

ZAPROJEKTUJ WŁASNY GRZEJNIK

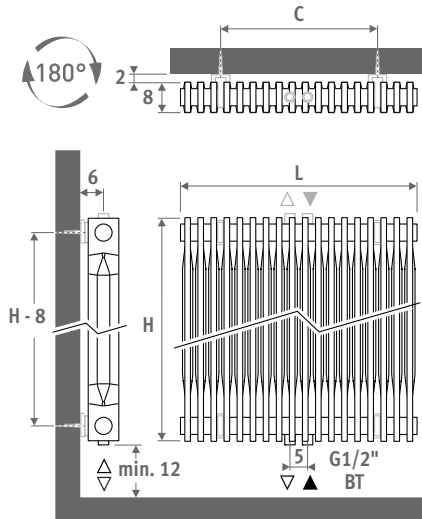
Stwórz swoją własną kompozycję kolorów.

Wszystkie informacje cenowe: info@jaga.com.pl

EN 442



WYMIARY (w cm)



Dostępny również ze zintegrowanym zaworem w wersji LR.

| L | C* |
|-----|-----|
| 35 | 21 |
| 42 | 28 |
| 56 | 42 |
| 63 | 49 |
| 70 | 49 |
| 84 | 63 |
| 105 | 84 |
| 126 | 105 |
| 147 | 126 |

* C = -0 / +1

DOSTAWA STANDARDOWA

- Pinch z centralnym podłączeniem BT
- zawiesia do grzejnika
- ukryte odpowietrznik 1/8" i korek 1/2"

KOLORY

- kolektory z niklowanymi pierścieniami iniekcyjnymi, z wykończeniem jak szorstkowana stal nierdzewna
- profile pionowe wykończone przyjaznym dla środowiska i odpornym na zarysowania lakierem o wysokiej odporności na promieniowanie UV. Dostępny we wszystkich kolorach Jaga: delikatna struktura (seria 1..), połysk (seria 2..), mat (seria 3..) i kolory specjalne (seria 0..)

PODŁĄCZENIA

Podłączenie centralne BT.

Grzejnik jest symetryczny i może być montowany w pozycji odwróconej.

Zasilanie musi być zawsze po prawej stronie!

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Podłączenie od ściany z zaworem Jaga Danfoss Pro

Głowica termostatyczna i złącza w komplecie.

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|
| set 48 | SZCZOTKOWANA STAL NIERDZEWNA | € |
| | CODE.PW3.PS.1... | 215,80 |
| set 41 | CHROM | € |
| | CODE.PW3.DW.1... | 147,90 |
| | CODE.PW3.DC.1... | 158,70 |
| uzupełnij kodem złącz | | |
| | Rurka metalowa 15/1 | 115 |
| | Rurka metalowa 16/1 | 116 |
| | Rurka metalowa 18/1 | 118 |
| | Rurka RPE/ALU 16/2 | 316 |
| | Rurka RPE/ALU 18/2 | 318 |

Inne zestawy podłączeń i złącza

Patrz rozdział "Zestawy podłączeń i zawory" aby znaleźć inne zestawy i dane techniczne.

PINCH BT

kod wys. dł. kolor podł.
PINW . 050 042. XXX /BT
uzupełnij kodem koloru

| | W 75/65 | W 55/45 | € |
|----------------|------------|------------|----------------|
| L H 050 | | | |
| 035 | 361 | 188 | 1052,10 |
| 042 | 433 | 226 | 1199,00 |
| 056 | 578 | 301 | 1493,60 |
| 063 | 650 | 339 | 1641,00 |
| 070 | 722 | 376 | 1788,30 |
| 084 | 866 | 451 | 2082,80 |
| 105 | 1083 | 564 | 2524,80 |
| 126 | 1300 | 677 | 2966,10 |
| 147 | 1516 | 790 | 3408,30 |
| L H 090 | | | |
| 035 | 588 | 305 | 1146,90 |
| 042 | 706 | 366 | 1308,80 |
| 056 | 941 | 488 | 1632,90 |
| 063 | 1058 | 548 | 1794,90 |
| 070 | 1176 | 609 | 1957,00 |
| 084 | 1411 | 731 | 2280,70 |
| 105 | 1764 | 914 | 2766,80 |
| 126 | 2117 | 1097 | 3252,60 |
| 147 | 2470 | 1280 | 3738,40 |
| L H 180 | | | |
| 035 | 1091 | 571 | 1350,70 |
| 042 | 1309 | 685 | 1548,80 |
| 056 | 1746 | 914 | 1944,80 |
| 063 | 1964 | 1028 | 2142,90 |
| 070 | 2182 | 1142 | 2341,30 |
| 084 | 2618 | 1371 | 2737,10 |
| 105 | --- | --- | --- |
| 126 | --- | --- | --- |
| 147 | --- | --- | --- |
| L H 200 | | | |
| 035 | 1158 | 597 | 1394,70 |
| 042 | 1390 | 717 | 1600,40 |
| 056 | 1853 | 955 | 2012,30 |
| 063 | 2084 | 1074 | 2218,30 |
| 070 | 2316 | 1194 | 2424,50 |
| 084 | 2779 | 1433 | 2836,40 |
| 105 | --- | --- | --- |
| 126 | --- | --- | --- |
| 147 | --- | --- | --- |

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

Jaga Polska Sp. z o.o.
ul. Zwycięzców 28 lok. 26
03-938 Warszawa

Tel.: +48 22 672 88 82
Fax: +48 22 350 66 78
info@jaga.com.pl

Producent: Jaga N.V. - Belgia



Wszelkie informacje zawarte w niniejszym katalogu aktualne są w momencie jego wydruku.
W związku z polityką stałego rozwoju i innowacji, Jaga zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji produktów w każdym momencie.
Wszystkie ceny podane są w € i nie zawierają podatku VAT. Ceny aktualne są od 10 stycznia 2014.
Przy realizacji zamówień stosuje się ogólne warunki sprzedaży oraz warunki gwarancji dostępne na www.jaga.com.pl