



## PODŁĄCZENIE / CONNECTION

D50

D50

DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm  
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

KSZTAŁTOWNIK/PROFIL / SHAPE/PROFILE

Ø 22 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

D 40 x 30 mm

MATERIAŁ / MATERIAL

wyselekcjonowana stal precyzyjna

select precision steel

POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza,

szyba na płycie stalowej pokrytej farbą proszkową

lacquer-painted, glass panel on a steel plate

## PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

1 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

## INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze biały silk lub czarnym z ekranem

stalowym biały silk lub czarnym o podłączeniu dolnym D50

radiator in white silk or black colour with white or black steel

panel with 50 mm pitch bottom D50 connection

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,

instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie

radiator, mounting kit, air vent, manual,

guarantee card, packaging

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED

ACCESSORIES

ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

Z1, Z2, Z4, Z9, Z10, Z13

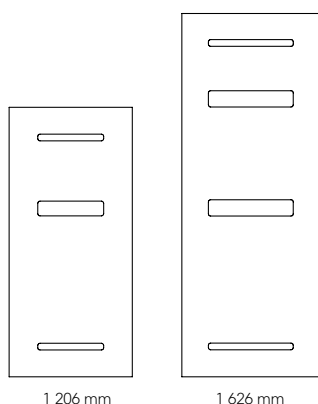
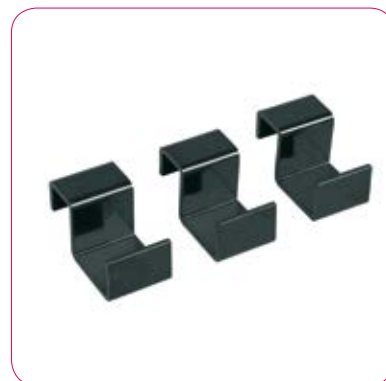
PÓŁKI I WIESZAKI / SHELFs AND RAILS

HS3

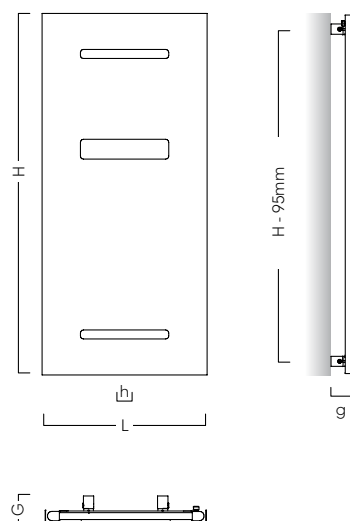
GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

300W / 600W




SIS - 50/120E31L05



UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:  
radiator shape and design with the height:



SISI [SIS]

|                  | WYMIARY / dimensions  |   |   | PODŁĄCZENIE / connection |                          |   | MOC / output    |                 |                 | INFORMACJE DODATKOWE / additional information |                                   |                                  |                                 |   |
|------------------|---|---|---|--------------------------|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| MODEL<br>model   |  |  |  | TYP<br>type              | ROZSTAW (h)<br>pitch (h) | ODLEGŁOŚĆ OSI<br>PRZYTĄCZA OD ŚCIANY (g)<br>spacing between<br>connector and wall (g) | 55 / 45 / 20 °C | 75 / 65 / 20 °C | 90 / 70 / 20 °C | MASA<br>weight                                | POJEMNOŚĆ WODNA<br>water capacity | POLE POWIERZCHNI<br>surface area | WYKŁADNIK n<br>index exponent n | SUGEROWANA<br>MOC GRZĄDKI<br>suggested heating<br>element power |
|                  | SZEROKOŚĆ (L)<br>width (L)  | WYSOKOŚĆ (H)<br>height (H)  | GLEBOKOŚĆ (G)<br>depth (G)  |                          |                          |   |                 |                 |                 |   |                                   |                                  |                                 |   |
| SIS-50/120E34L04 | 551   | 1206  | 89-99   | DOLNE                    | 50                       | 70-80   | 217             | 431             | 550             | 23,4  | 5,4                               | 1,22                             | 1,3389                          | 300   |
| SIS-60/160E34L04 | 618   | 1626  | 89-99   |                          |                          |   | 315             | 617             | 784             | 34,5  | 8,1                               | 1,46                             | 1,3135                          | 600   |
| SIS-50/120E31L05 | 551   | 1206  | 89-99   |                          |                          |   | 217             | 431             | 550             | 23,4  | 5,4                               | 1,22                             | 1,3389                          | 300   |
| SIS-60/160E31L05 | 618   | 1626  | 89-99   |                          |                          |   | 315             | 617             | 784             | 34,5  | 8,1                               | 1,46                             | 1,3135                          | 600   |

dostępne opcje wykończenia: szkło L04, L05 (w przypadku szkła czarnego L05 w zapisie indeksu należy zmienić kolor ekranu na E31)  
available few options: Glass panel L04, L05( for L05 black Glass panel, please change the panel colour in the index for E31)




INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES




Model: SIS-50/120E31L05




 **polecamy zestaw zaworowy: Z4**  
we recommend the valve set: Z4

DOSTĘPNE KOLORY SZKIEŁ SISI  
available glass colours



 Dostępne opcje wykończenia wymiennika ciepła:  
- dla grzejnika w kolorze białym, wymiennik w kolorze białym  
- dla grzejnika w kolorze czarnym, wymiennik w kolorze czarnym  
Available options of heat exchanger finishing:  
- for radiator in white color, heat exchanger in white color  
- for radiator in black color, heat exchanger in black color.



 **polecamy grzałkę elektryczną HOT²**  
we recommend an electric heating element HOT²