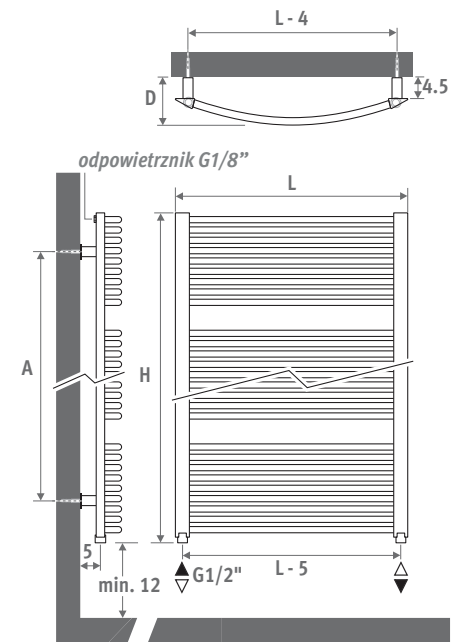




**ŁAGODNE CIEPŁO
W DYSTYNGOWANEJ FORMIE!**

Organiczny delikatny design w subtelnej prostocie lekko wygiętych rurek.

WYMIARY (w cm)



L	D	H	A
050	10.3	089	67.0
065	10.6	122	101.1
080	10.7	153	131.5
095	11.0	181	137.0
		215	137.0

DOSTAWA STANDARDOWA

- podłączenie dolne odwracalne 18/81
- zawiesia do grzejnika
- chromowany odpowietrznik i korek 1/2"

KOLORY

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

Standardowe kolory:

- traffic white RAL 9016 (333), matowy
- sandblast grey (001), metalik strukturalny

Inne kolory: patrz tabela kolorów.

PODŁĄCZENIA

Kod:

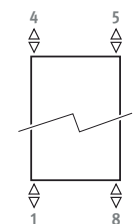
1° cyfra = zasilanie

2° cyfra = powrót

Standardowe podłączenia:

Kod 18, odwracalne 18 lub

81



Inne podłączenia (bez dopłaty)

- podłączenie górne:
grzejnik Accolade jest symetryczny i może być montowany w pozycji odwróconej. Rurka dyfuzyjna powinna być zamontowana na powrocie. Dostarczane bez dopłaty przy zamówieniu z kodem 45 lub 54 zamiast 18. Należy przewidzieć odpowietrznik na instalacji powyżej grzejnika.
- podłączenie jednopunktowe: patrz rozdział "Zestawy podłączeń i zawory" - set 81 lub 82.
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Podłączenie od ściany
Jaga Danfoss podwójny kątowy

Głowica termostaticzna i złącza w komplecie.



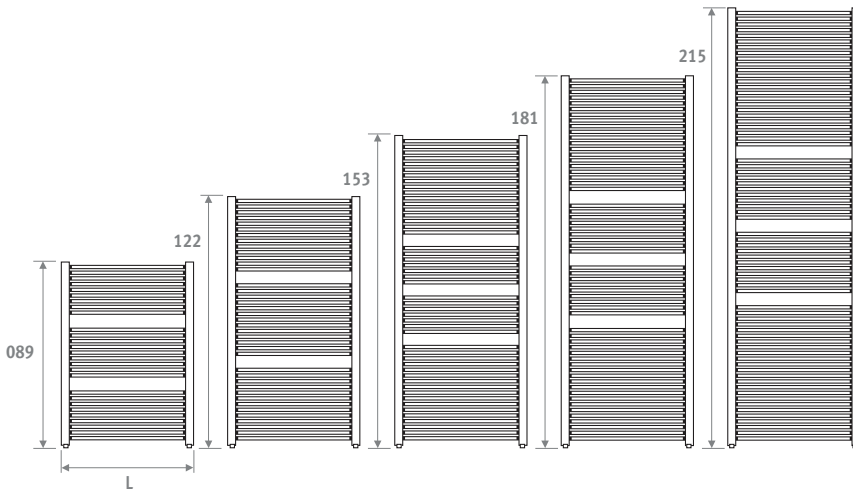
set 88	Od ściany	€
	CODE.DHR.CD.1...	157,70

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 podłączenia:

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



Dostępny również bez odstępów
na ręczniki.

ACCOLADE SANI

kod wys. dł. kolor podł.
ACSW . 089 050 . XXX /18
uzupełnij kodem koloru

	W 75/65	W 55/45	€ kolor st.	€ inne
L H 089				
050	502	260	520,30	624,30
065	629	325	612,30	734,70
080	756	391	638,70	766,50
095	883	457	673,70	808,40
L H 122				
050	688	355	661,90	794,30
065	882	457	705,30	846,30
080	1075	559	749,60	899,50
095	1269	661	793,30	951,90
L H 153				
050	827	425	741,70	890,10
065	1065	552	790,20	948,30
080	1303	680	839,90	1007,90
095	1542	808	888,40	1066,10
L H 181				
050	982	503	815,30	978,40
065	1263	656	871,50	1045,80
080	1545	809	933,20	1119,90
095	1826	962	995,30	1194,40
L H 215				
050	1171	598	945,60	1134,70
065	1494	777	1029,20	1235,00
080	1818	957	1112,20	1334,60
095	2141	1136	1195,30	1434,40

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

