



PASAT [PAS]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom



DOLNE / BOTTOM - 770 - 1370 mm
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 20 x 20 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 30 x 30 mm

MATERIAŁ / MATERIAL

wyselekcjonowana stal precyzyjna

select precision steel

POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza

lacquer-painted

PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

1 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

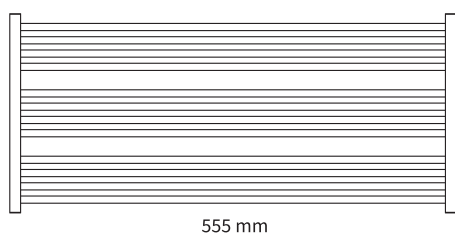
grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym
bottom connection, radiator in WHITE SILK C35 colour

KOMPLET / SET

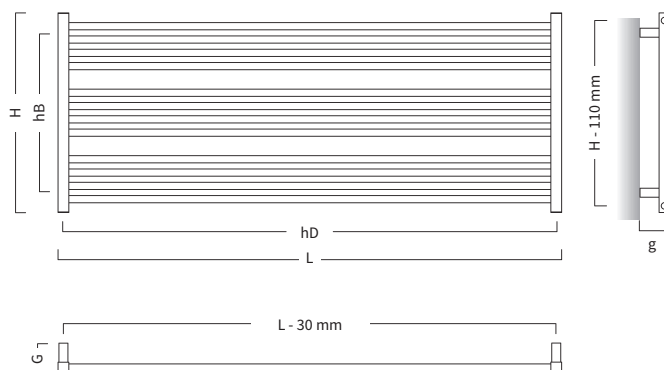
grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie
radiator, mounting kit, air vent, manual,
guarantee card, packaging



PAS-1000x555-W



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



hD - rozstaw
podłączenia
dolnego
bottom connection
pitch

PASAT [PAS]

np. PAS - 800 x 555 - W



MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)			WYSOKOŚĆ (H) height (H)			GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI heating element power
	mm	mm	mm	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZETACZĄD SCJANY (g) spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	W						
				dolne bottom			W	W	W	kg	dm ³	m ²		W						
PAS-800x555-W	800	555	83-103	dolne bottom	770	68-78	230	433	542	6,6	3,7	0,82	1,2362	400						
PAS-1000x555-W	1000				970		299	554	690	8,1	4,3	1,03	1,2065	600						
PAS-1200x555-W	1200				1170		353	649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	800						
PAS-1400x555-W	1400				1370		406	744	925	11	5,9	1,41	1,1919	900						