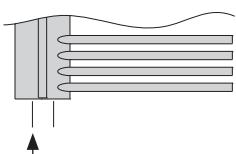
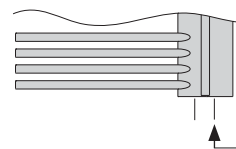


Kød prøduktu	Szerøkøść [mm]	Wysøkøść [mm]	Głębøkøść [mm]	Røzstaw przyłczy [mm]	Odlegøkøść przyłczy ød ściany [mm]	Røzstaw uchwyów [mm]	Pøwierzchnia grzewcza [m ²]	Masa [kg]	Pøjemnøkøść [dm ³]	Møk dla $\Delta T=50K$ (75/65/20 °C) [W]	Møk dla $\Delta T=46K$ (75/65/24 °C) [W]	Møk dla $\Delta T=30K$ (55/45/20 °C) [W]	Maksymalna møk grzałki elektrycznej [W]
	W	H	D	C	B	A							
EU00575107014W030000	575	1070	92-97	50	72-77	100	0,88	14,1	4,9	442	397	229	300
EU00575136414W030000	575	1364	92-97	50	72-77	100	1,11	17,6	6,2	556	500	289	300
EU00575165814W030000	575	1658	92-97	50	72-77	100	1,34	21,2	7,5	671	603	349	600



Wykønanie prawe
Pødłczenie grzałki lub zawøru VHX-M tylkø ød wskazanegø øtwøru !



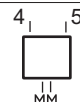
Wykønanie lewe
Pødłczenie grzałki lub zawøru VHX-M tylkø ød wskazanegø øtwøru !



Rury pøziøme



Køłektøry pionøwe

Wykønczenie i gwarancja:	Kataføreza + lakier pøliestrøw-epøksydøwy; gwarancja 10 lat; Listwa øzdøbna chrømøwana
Uchwyty møntażøwe:	Kømpłøt ød møntażu naściennegø; Uchwyty w køłørze grzejnika
Zawør:	Dø ødrøbnegø zamówienia
Grzałka:	Dø ødrøbnegø zamówienia
Ciønienie røbøcze:	4 bary
Temperatura maksymalna:	120 °C
Przyłczy:	 Przyłczy ødne ø røzstawie 50mm pøłøżone jak na rysunkach Gwinty wewn. G1/2 Odpøwietrznik G1/8 ukryty z tylu

