



## RIBBERØRSOVN 128RPC

### Ribberørsovn for de aller tøffeste miljøer

Ribberørsovnen er utviklet for bruk i de aller tøffeste miljøer der det er mye støv eller ekstra høy fuktighet. Produktet tåler å bli spylt med høytrykks vann og tåler de mest korrosive miljøer der det benyttes kjemikalier i produksjonen eller ved rengjøring.

Typiske bruksområder for ovnen er matvare industrien, vaskehaller, korrosive vann og avløps miljøer eller til tunneler eller annen infrastruktur.

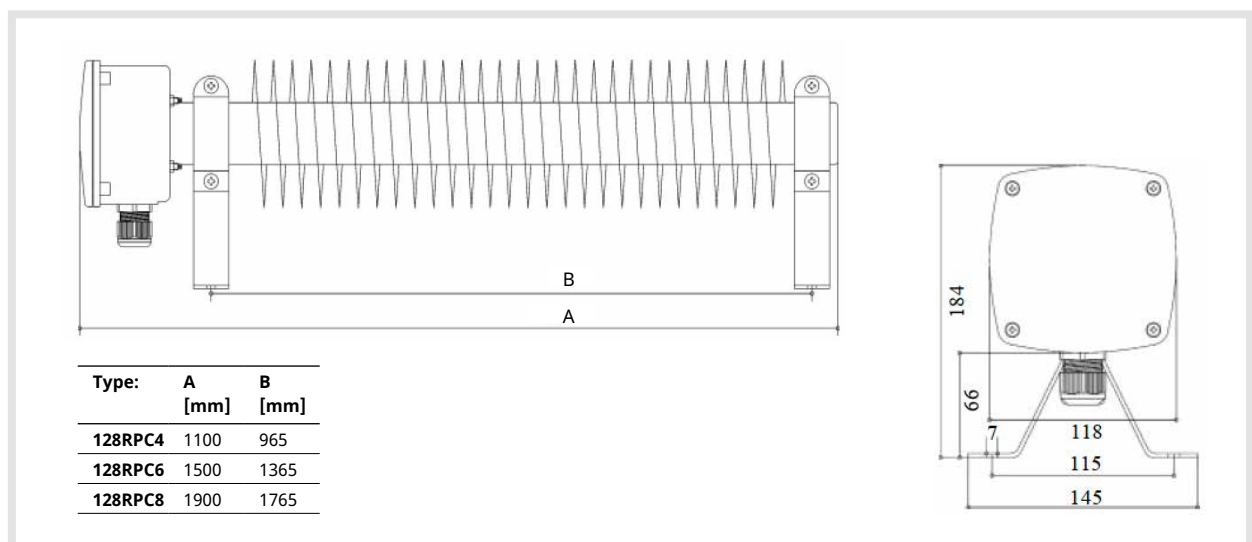
Den stilfulle blanke rustfrie overflaten og det tidløse designet gjør at produktet også benyttes som basis oppvarming i oppholdsrom eller som kulderas beskyttelse ved store vindusflater.

- Materialet i rustfritt stål type 1.4512 er utviklet for miljøer som er spesielt fuktige, korrosive og med store temperatur svingninger. Derfor benyttes det i stor grad i eksempelvis eksosanlegg.
- Overflate temperaturen kan i normalt oppvarmede rom oppnå 90 grader. I offentlige rom bør derfor ovnen monteres slik at den ikke kan berøres av publikum.
- Minste avstander for montering av ovnene er 6 cm til vegger og gulv. Minsteavstand til tak og vindusbrett 40 cm, øvrige omkringliggende flater 25 cm.

### Ribberørsovn 128RPC (IP66/67)

Art.nr	Type	EL-nr	Effekt [W]	Spenning [V]	Mål LxHxB [mm]	Vekt [kg]
92878	<b>128RPC4</b>	54 086 09	400	230V~	1100x184x145	9
92879	<b>128RPC6</b>	54 086 10	600	1500x184x145	12,9	
92880	<b>128RPC8</b>	54 086 11	800	230V~	1900x184x145	16,7

### Mål



## Regulering



### Regulering for teknisk oppvarming

Når ribberørsovnene benyttes kun for teknisk oppvarming, og ikke for oppvarming av oppholdsrom, kan man benytte våre termostater Therm-TW for IP65, KRT1900, KRT1901, KRT2800 for IP55 eller KRTV19 for IP44.

### Regulering for oppholdsrom

Når ovnen er tiltenkt for bruk i oppholdsrom må man følge Økodesign forskriftene. Da må man velge tilsvarende vår elektroniske IP21 type TAP16R. Med tilbehøret beskyttelsesdeksel TEP44 og ekstern temperaturføler RTX54 oppnår man IP44 med Økodesign godkjente TAP16R. Samtlige modeller for inntil 16A belastning 230V-.

Art.nr	Type	EL-nr	Beskrivelse	Innstilling [°C]	IP-klasse	Mål HxBxD [mm]
92929	<b>Therm-TW</b>	54 006 31	Bimetall	0-120	IP65	120x53x58
5999	<b>KRT1900</b>	54 910 50	Standard kapillærrør	0-40	IP55	165x57x60
10211	<b>KRT1901</b>	54 910 51	Frostsikring	-35 - +10	IP55	165x57x60
10214	<b>KRTV19</b>	54 910 61	Utvending innstilling	0-40	IP44	165x57x60
5889	<b>KRT2800</b>	54 910 59	2-steps diff. 1-4 grader	0-40	IP55	165x57x60
92790	<b>TAP16R</b>	54 000 45	Økodesign godkjent	5-37	IP21	87x87x53
205540	<b>TEP44</b>	54 007 94	Beskyttelse til TAP16R	-	IP44	87x87x55
93044	<b>RTX54</b>	54 005 54	Romsensor til TAP16R	-	IP54	82x88x25

