



9 modeller
⚡ 200–1150 W Elvarme

Ribberørsovn

Robust og slitesterk ribberørsovn i retrodesign

Bruksområde

Fricos ribberørsovner er designet for tøffe omgivelser og godkjent for våtrom, og finnes også tilgjengelig i modeller designet for brannfarlige rom. Retrodesignen har også skapt nye bruksområder i moderne husholdninger.

Komfort

Konvektorer og radiatorer fra Frico skaper effektivt behagelig varme. De gir god varmedistribusjon i rommet, samtidig som den oppadstigende, varme luftstrømmen kan utnyttes til å motvirke kalddras, for eksempel fra vinduer.

Drift og økonomi

Muligheten til å velge produkter med ulike effektnivåer gir en energieffektiv oppvarming uavhengig av om hele bygningen skal varmes opp, eller om man bare har behov for frostbeskyttelse. Lang levetid og minimalt vedlikehold bidrar også til reduksjon av kostnadene.

Design

Fricos ribberørsovner har en slitesterk og robust design i mørkegrønn platestål. Det kompakte formatet gjør at radiatorens økologiske fotavtrykk er svært lite, samtidig som den gir mye varme.

Produktspesifikasjoner

- Ribberørsovnen er tilgjengelig i følgende modeller:
 - **Modell 125**, uten effektvelger.
 - **Modell 126**, med effektvelger som regulerer varmen i tre trinn.
 - **Modell 127**, uten effektvelger, er sandfylt og egner seg til bruk i brannfarlige rom.
- Ribbene øker oppvarmingsflaten og gir god varmeoverføring kombinert med kompakt design.
- Overopphetingsbeskyttelse, som kan nullstilles, dekker hele ribberørsovnens lengde.
- Beskyttelseshus i stål gir lavere overflatetemperatur og ekstra beskyttelse mot støt (modell 125 og 126).
- Gulvbraketter fås som tilbehør.
- Godkjent for våtrom (IP44).
- Kan reguleres ved bruk av ekstern termostat.
- Farge: RAL 6005, NCS 7020-B90G (mørkegrønn).



Fricos ribberørsovn har eksistert helt siden 1930-tallet, men de er like anvendelige, slitesterke og funksjonelle i dag.



Ribberørsovnens design og monteringsstativ gjør den enkel å montere, for eksempel under et vindu.



Robust og slitesterk – Fricos ribberørsovn er ideelle i tøffe omgivelser.



Hvis den monteres ved et vindu, skaper den en effektiv motvekt mot kaldt trekk som ofte dannes ved store glassflater.

Ribberørsovn

Tekniske data

Ribberørsovn 125. Uten effektvelger. (IP44)

Type	EL-nr	Effekt [W]	Spenning [V]	LxHxD [mm]	Vekt [kg]
125-12B	54 329 24	200	230V~	370x180x185	2,4
125-22B	54 329 25	375	230V~	530x180x185	3,3
125-32B	54 329 26	575	230V~	730x180x185	4,5
125-42B	54 329 27	775	230V~	880x180x185	5,5

Ribberørsovn 126. Med effektvelger. (IP44)

Type	EL-nr	Effekt [W]	Spenning [V]	LxHxD [mm]	Vekt [kg]
126-32B	54 329 31	575	230V~	730x180x185	4,7
126-42B	54 329 32	775	230V~	880x180x185	5,7
126-52B	54 329 28	1150	230V~	1185x180x185	7,5

Ribberørsovn 127. Uten effektvelger. For brannfarlige rom (sandfylte). (IP44)

Type	EL-nr	Effekt [W]	Spenning [V]	LxHxD [mm]	Vekt [kg]
127-22B	54 329 29	500	230V~	980x180x185	10,9
127-42B	54 329 30	800	230V~	1925x180x185	33,3

Kapslingsklasse: IP44.

CE-merket.

Mål

	A [mm]	B [mm]
125-12B	370	245
125-22B	530	405
125-32B	730	605
125-42B	880	755
126-32B	730	605
126-42B	880	755
126-52B	1185	1060
127-22B	980	855
127-42B	1925	1800

CE

Montering og tilkobling

Montering

Ribberørsovnen monteres horisontalt på veggen med koblingsboksen til venstre sett forfra. For minstemål ved fastmontering, se diagram 1.

Elektrisk installering

Ribberørsovnen er beregnet for fastmontering.

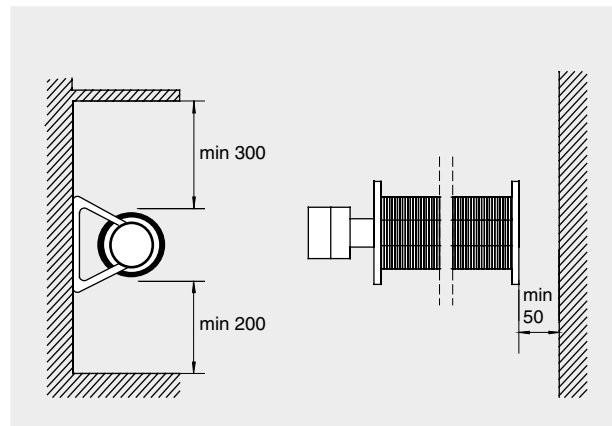


Fig. 1: Minsteavstand ved fast montering.

Regulering

Ribberørsovnen kan reguleres ved bruk av ekstern termostat. Modell 126 har integrert effektvelger som regulerer varmen i tre trinn (0-1/3-2/3-1). Se avsnittet om reguleringer for mer informasjon.

Tilbehør

FBRP, gulvbraketter for ribberørsovn

Gulvbraketter som muliggjør gulvmontering (x2).

Høyde: 370 mm. Farge: RAL 6005, NCS 7020-B90G (mørkegrønn).

Type	Beskrivelse	HxD [mm]
FBRP	Gulvbraketter (2 st.)	370x170

