



THE POWER OF  
ELECTRIFYING IDEAS.





## CSN® RAUMHEIZKÖRPER FÜR DIE SCHIFFSINDUSTRIE

**CSN® Rippenrohrheizöfen** sind zugelassen von namhaften Zertifizierungsgesellschaften. Sie schaffen überall dort angenehme Raumtemperaturen, wo robuste Betriebsbedingungen Geräte mit hoher Betriebssicherheit vorschreiben. Typische Einsatzbedingungen sind Nasszellen an Bord, Lagerräume, Ruderräume etc.

### CSN® Rippenrohrheizöfen werden im Standard geliefert

Schutzart IP 44  
Sicherheitstemperaturbegrenzer als Überhitzungsschutz  
2 Kabeleinführungen  
Ein/Aus-Schalter  
Schutzhütter als erforderliche Option zur Montage vor Ort



Typ Type	Leistung Watt power	Spannung Volt voltage	Abmessungen mm dimension
70/61/05	500	230 ~	385 x 180 x 470
70/61/10	1000	230 ~	720 x 110 x 475
70/61/20	2000	230 ~	1130 x 110 x 475
70/61/30	3000	230 ~	1170 x 110 x 475

## CSN® ROOM HEATER FOR MARITIME INDUSTRY

**CSN® finned radiator type oven** are approved by noted certification companies. Everywhere they provide agreeable room temperatures, where robust-operation conditions obliged devices with high reliability. Typical applications are shower stalls on board, stock rooms, rowing rooms etc.

The delivery standard of CSN® finned radiator type oven is system of protection mode IP 44  
safety temperatures limiter as overheating protection  
2 cable entry points  
ON/OFF switch (single throw double pole switch)  
protection grid as a required option for installation on-site

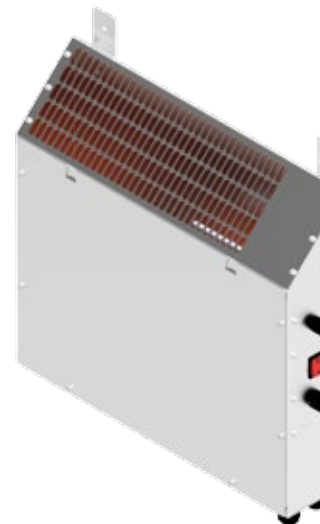
## CSN® RAUMHEIZKÖRPER FÜR DIE SCHIFFSINDUSTRIE

**CSN® Konvektorheizgeräte** zur Wandmontage sind von namhaften Zertifizierungsgesellschaften zugelassene Direktheizgeräte. Überall dort, wo formschönes Design gefragt und maritime Betriebsbedingungen den Heizgeräten zuverlässige Betriebssicherheit abverlangen, schaffen Schniewindt Heizkonvektoren angenehme thermische Bedingungen.

### Typische Einsatzbedingungen sind Wohn- und Aufenthaltsräume, Arbeitsräume und Stores

**CSN® Heizkonvektoren werden im Standard geliefert**  
Schutzart IP 44  
Sicherheitstemperaturbegrenzer als Überhitzungsschutz  
Temperaturregler  
Ein/Aus-Schalter, allpolig, trennend  
Material: Aluminium

Lieferbar auch in 440 V~, 2-polig



**CSN® finned radiator type oven** are approved by noted certification companies. Everywhere they provide agreeable room temperatures, where robust-operation conditions obliged devices with high reliability. Typical applications are shower stalls on board, stock rooms, rowing rooms etc.

Typical applications are cabinsliving quarters, working rooms and storage rooms

Delivery standard of CSN® convector heaters  
protection mode IP 44  
safety temperatures limiter as overheating protection  
temperature control  
ON/OFF switch (single throw double pole switch)  
material: Aluminium

also available as 440 V~, 2 poles

Typ Type	Leistung Watt power	Spannung Volt voltage	Abmessungen mm dimension
717/05/GL	500	230 ~	500 x 110 x 475
717/10/GL	1000	230 ~	500 x 110 x 475
717/15/GL	1500	230 ~	940 x 110 x 475
717/20/GL	2000	230 ~	940 x 110 x 475