

# Reco-Boxx 2000 ZX-R / WN



## Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit modulierendem 0-100%-Bypass und Wasser-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.0635

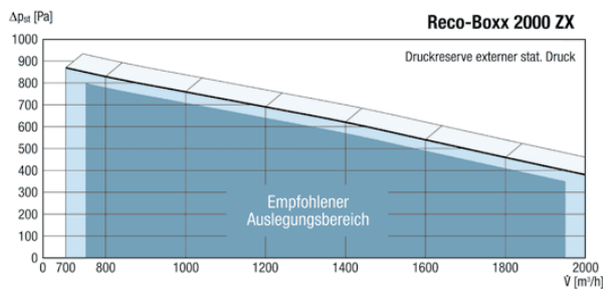
## Technische Daten

Ausführung	Wasser-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	700 m³/h / 2.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1393 W/(m³/s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	700 m³/h / 1.350 m³/h / 2.000 m³/h / 150 Pa / 200 Pa / 250 Pa / 250 W / 690 W / 1.430 W / 865 Pa / 630 Pa / 380 Pa / 94 % / 92 % / 91 %
I <sub>Max</sub>	10,6 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	C-16 A
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	300 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	955 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	395 mm
Stutzenbreite druckseitig	395 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	

# Reco-Boxx 2000 ZX-R / WN

Stützendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.636 mm
Höhe	1.229 mm
Tiefe	1.212 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	9.600 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314406359

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

**Reco-Boxx 2000 ZX-R**  
Rechtsversion

