

# Hitachi Yutaki S Combi RWD-5.0NWE-200/260S

## DATENBLATT INNENGERÄT



### Allgemeine Daten:

Maße:	1816 x 600 x 733 mm H x B x T
Gewicht:	126 / 141 kg
Art der Installation:	am Boden stehend
Zulässiger Betriebsbereich:	
Umgebungstemperatur:	5 – 30°C
Umgebung:	nicht explosiv, nicht aggressiv
Luftfeuchtigkeit:	15 – 75% r.F., nicht kondensierend
Schallleistungspegel:	max. 39 dB (A)

### Elektrischer Anschluss:

Spannungsversorgung:	
Versorgung:	3 Phasen, 400 V, 50 Hz
Maximaler Strom:	13 A
Absicherung:	16 A
Hauptschalter:	nicht vorhanden
E-Heizstab:	6 kW
Sicherheitsthermostat:	90°C

### Kondensator:

Bauart:	Plattenwärmetauscher
Werkstoff:	Rostfreier Stahl
Anzahl:	1 Stück
Max. Betriebsdruck Wärmeträger:	3 bar
Wasserauslasstemperatur:	20 - 60°C
Wärmeträger:	Wasser
Wärmeträgervolumenstrom:	1,1 – 2,8 m <sup>3</sup> /h
Mindestwasservolumen:	46 l
Umwälzpumpe:	Yonos FÜR RS15/7.5
Maximaler Durchfluss:	4 m <sup>3</sup> /h
Mindestdurchfluss:	1 m <sup>3</sup> /h

Der Mindestdurchfluss darf unter keinen Umständen unterschritten werden!

Wassereigenschaften nach: ÖNORM H5195-1

### Warmwasserspeicher:

Nennwasservolumen:	200 l / 260 l
Werkstoff:	AISI 444
Maximaltemperatur:	75°C
Maximaldruck:	10 bar
Tauchheizkörper:	2,7 kW
Einstellbereich:	28 – 80°C
Sicherheitsthermostat:	90°C

### Sicherheitseinrichtung:

Überdruckventil:	3 bar, integriert
Niederdruckschalter:	0,5 bar, integriert
Filterkugel	
Expansionsgefäß:	
Inhalt:	6 l
Vordruck:	1 bar
Betriebsdruck:	3 bar

### Anschlüsse:

Kältemittel flüssig:	3/8" / 9,53 mm
Kältemittel gasförmig:	5/8" / 15,88 mm
Heizung	G 1" (Buchse)
Warmwasser:	G 3/4" (Buchse)