



HOBART

Allgemeine Abkürzungen

AW = Abwasser	KW = Kaltwasser	üOKFF = üb. Oberkante Fertigfußboden
Dat = Datenleitung	KWw = Kaltwasser weich	SFB = separater Füllboiler
EZ = Elektrozuleitung	LR = Leerrohr	VEW = Vollentsalztes Wasser
FD = Fußbodendurchbruch	UK = Unterkante	WD = Wandschlit
HW-VL = Heisswasser-Vorlauf	MK = Medienkanal	WS = Wandschlit
HW-RL = Heisswasser-Rücklauf	PA = Potentialausgleich	WW = Warmwasser
KB = Kernbohrung	STL = Steuerleitung	WWw = Warmwasser weich

HOBART

Allgemeine Hinweise

Anschlüsse: Der Anschluss des Heißluftdämpfers an die Ver- und Entsorgungsleitungen (z.B. Elektro, Sanitär, Abluft) erfolgt bauseits durch örtlich konzessionierte Firmen und Fachkräfte.
Maße: Die in der Zeichnung dargestellte Maße sind Fertigmaße in Millimeter.
Eintransport: Mindestöffnung zum Eintransport der Maschine = Aussenmaße der größten Maschine + 300mm in der Höhe + 400mm in der Breite!
Bodenabläufe: Für Reinigungszwecke sollten Bodenabläufe in Maschinennähe vorgesehen werden.
Absperrventile: Für die Medienversorgung des Heißluftdämpfers sind bauseits Absperrventile vorzusehen.
Be- und Entlüftung: Die Belüftung und Entlüftung für den Raum ist gemäß VDI 2052 auszulegen. Die Restwärmeabgaben der Maschinen sind zu beachten.
Installation: Installation gemäß DIN EN 61770.

HOBART

Achtung! Warnung!

Gasbetrieb nur mit Ablufthaube und Frischluftzufuhr erlaubt. Installations- & Bedienungsanleitung beachten!

Maschinentyp: Heißluftdämpfer COMBI		Beheizungsart: Gas				
Modell: HEJ 101 G		Türöffnung: Rechts				
Einschübe: 10 GN1/1		Nutzvolumen: 115 dm ³				
Hauptschalter: Bauseits						
bauseitige Anschlüsse und Daten (Ausführung gemäß örtlichen Vorschriften)						
Gas	Leistung	Druck	Durchsatz	Dimension	Anschluß	Lage
5.0	G31 Propan	23,0 kW	37± 4 / 50± 5 mbar	1,79 kg/h		400mm üOKFF
5.0	G30 Butan	23,0 kW	50± 5 / 28± 3 mbar	1,81 kg/h		400mm üOKFF
5.0	G25 Erdgas	23,0 kW	20± 2 mbar	2,76 m ³ /h		400mm üOKFF
5.0	G20 Erdgas	23,0 kW	20± 2 / 25± 3 mbar	2,43 m ³ /h		400mm üOKFF
Elektro	Spannung	Frequenz	Netz	Absicherung	Leistung	Lage
3.7	PA	Potentialausgleich				400mm üOKFF
3.0	EZ	230 V	50 Hz	1-N-PE	1 x 10 A	0,3 kW
Wasser						
Durchfluss	Temp.	Chlorid / Chlor	Gesamthärte	Leitwert	Dimension	Anschluß
2.0	AW	Abwasser ca.80°C (Siphon bauseits)			DN50	HT-Rohr
1.4	KW	min.10l/min	max.23°C	CL ⁻ max.100mg/l	0-3°d (0,5mmol/l)	min.20µS/cm
1.1	KWw			Cl ₂ max.0,2mg/l		DN20
Wasseraufbereitung: generell empfehlen wir hier den Einsatz der Teilentsalzung HYDROLINE STEAM CD bei > 3°dH						
Bauseitiger Fließdruck min. 1,5 bar - max. 6,0 bar (Bei Fließdruck über 6,0 bar Druckminderer bauseits vorsehen. Unter 1,5 bar Rücksprache bei Service.)						
maschinenseitige Anschlüsse und Daten						
WR = Wrasenabzug Ø 35mm / Lage: Oberkante Gerät			DA = Dampfablass / Lage: Oberkante Gerät			
EZ = Elektrozuleitung / Lage: Unterkante Gerät		AW = Ablauf / Lage: Unterkante Gerät		KWw / KW / Lage: Unterkante Gerät		
Restwärmeabgabe (Dämpfer) an den Raum						
latent:			2,8 kW		sensibel: 1,8 kW	
-	-	-	-	-	-	-
Index	Änderungen / Changes				Datum / Date	Name

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der HOBART GmbH.
 Jede nicht von uns schriftlich genehmigte Benutzung, Verfielfältigung, Überlassung an Dritte ist strafbar und macht schadensersatzpflichtig.
 This document contains proprietary and confidential data of HOBART GmbH. No disclosure, reproduction or use of any part there of may be made without written permission of HOBART GmbH.

HOBART

HOBART GmbH
 Robert-Bosch-Straße17
 77656 Offenburg, Germany

Tel.: +49(0)781.600-0
 Fax.: +49(0)781.600-2319
 www.hobart.de

Datum / Date: 12.08.2019	Project:		
Gezeichnet / Drawn by: J.Boschert			
Geprüft / Checked by: -			
Projectmanager:	Maßstab / Scale: 1:20 @ A3	Order-No.:	Zeichnungsnummer / Drawing-No.: