

Kuivain Consorb CZB- 82, -102 HW- HWP



Kuivausteho olosuhteissa 20°C / 60%RF

14 - 50 kg/h

Kuivailmamäärä

3200 - 9000 m³/h

- Pestävä roottori
- EC-puhallinmoottorit
- Pitkä elinikä
- Erinomaiset suoritusarvot kuuma-vesiregenerointilämmittimellä
- Lisätarvikkeet:
 - Liukuva kastepistesäätö
 - Eristys
 - Sähkölämmitin

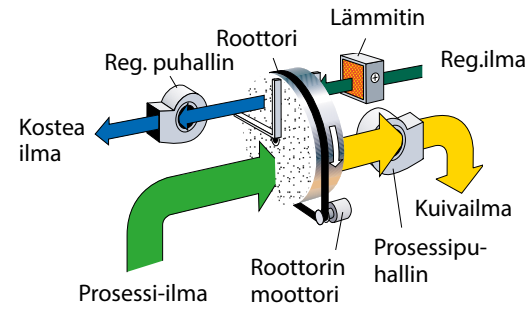


Leikkaus Seibu Gikenin ilman-kuivaimen roottorista. D-MAX-roottorin suuresta kanava-määrästä johtuen poistetaan kosteus erityisen tehokkaasti.

World leaders in dehumidification.

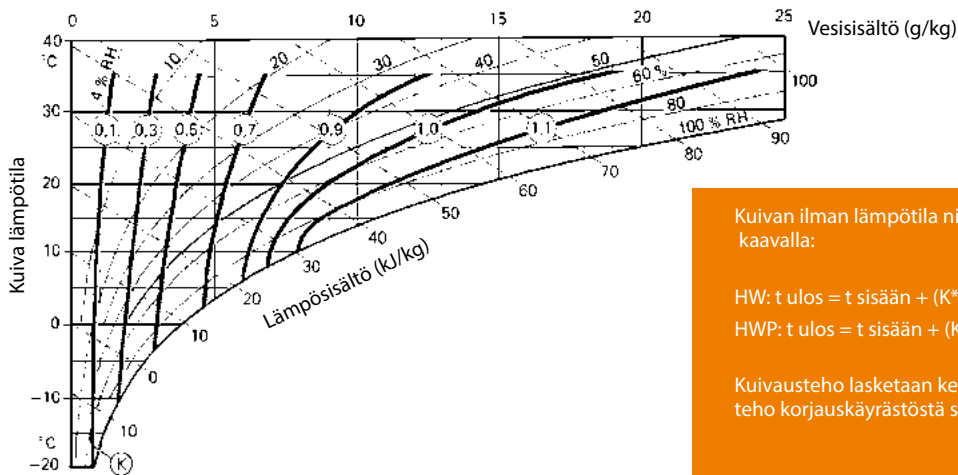
TEKNISET TIEDOT

Kuivainmalli	CZB-82 HW	CZB-102 HW	CZB-82 HWP	CZB-102 HWP
Nimellisteho ¹ (kg/h)	14	30	22	50
Kuiva ilmavirta ² (m ³ /h)	3200	9000	3200	9000
käytettävissä oleva staattinen paine (Pa)	200	200	200	200
Kosteaa ilmavirta ² (m ³ /h)	1600	3600	1600	3600
käytettävissä oleva staattinen paine (Pa)	200	200	200	200
Lämmittimen teho ³ (kW)	0	0	21,5	49
Liitäntäteho (kW)	4,5	8	26	57
Varokkeet 3x400V 50Hz (A)	16	25	50	100
Kuumavesipatteri 60°C/40°C (kW)	19,5	44	19,5	44
Paino (kg)	600	800	850	900



1. Pätee olosuhteissa 20°C/60%RH. Muut olosuhteet alla olevasta käyrästä.
2. Ilmamäärät pätevät ilman-tiheydelle 1,20 kg/m³.
3. Vakio koje on varustettu sähkölämmittimellä. Höyrypatteri on vaihtoehtona.

KORJAUSKÄYRÄSTÖ



Kuivan ilman lämpötila nimellisilmamäärällä lasketaan kaavalla:

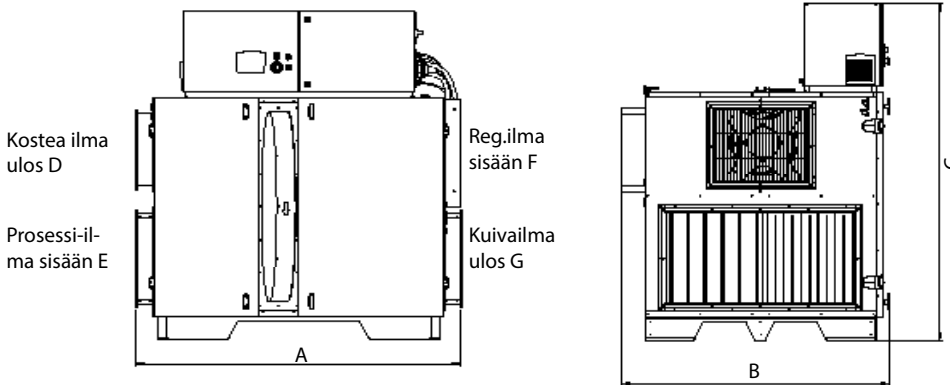
$$HW: t_{\text{ulos}} = t_{\text{sisään}} + (K \cdot 14) + 5$$

$$HWP: t_{\text{ulos}} = t_{\text{sisään}} + (K \cdot 16) + 5$$

Kuivausteho lasketaan kertomalla yllä oleva nimellisteho korjauskäyrästä satavalla kertoimella K.

MITAT

Varamme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta



	82 HW/HWP	102 HW/HWP
A	1610	1610
B	1200	1380
C	1830	1830
D	400x300	500x400
E	600x400	1000x500
F	400x300	500x400
G	600x400	1000x500

Updated 26.03



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com



Santaniitynkatu 4B, 04250 Kerava, Finland
asiakaspalvelut@kryotherm.fi | www.kryotherm.fi
Tel: +358 (207) 41 88 50