

Kuivain Recusorb

RLZ-81, -82, -101, -102 ICE

DST 

Kuivausteho olosuhteissa 20°C / 60%RH

20 - 54 kg/h

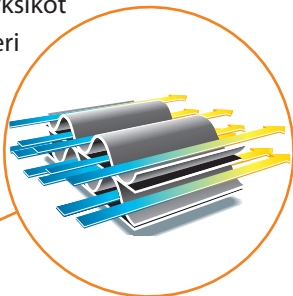
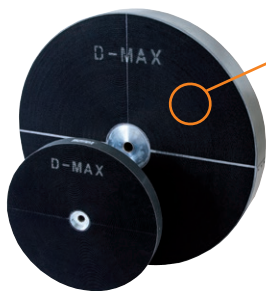
Kuivailmamäärä

4500 - 12000 m³/h

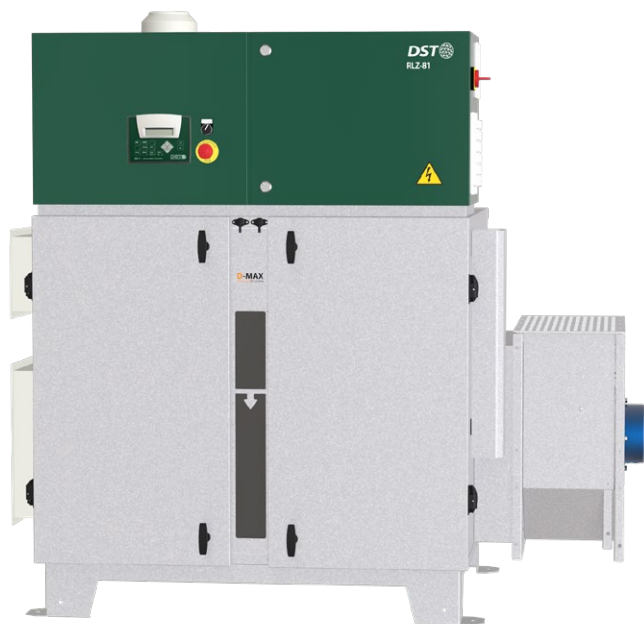
- Erittäin hyvä teho kuivissa ja/tai kylmissä ympäristöissä
- Prosessipuolella EC-puhallin, regenerointipuolen puhallin voidaan varustaa taajuusmuuttajalla
- Pestävä roottori
- Roottorista ei irtoa partikkeleita
- Sisäänrakennettu lämmöntalteenotto
- Pitkä elinikä

Lisätarvikkeena:

- Prosessikaaviolla varustettu kosketusnäyttö. Näyttää senhetkisen ilmamäärän ja pattereiden tehonkulutuksen
- Kommunikointi Modbus, Profibus tai Bacnet
- Eristetyt sisääntulokammiot
- Etu- ja jälkikäsitteily-yksiköt
- Höyry- tai kaasupatteri
- Ruostumaton kotelo



Leikkaus Seibu Gikenin ilmankuivaimen roottorista. Suuresta kanavamäärästä johtuen poistetaan kosteus erityisen tehokkaasti.



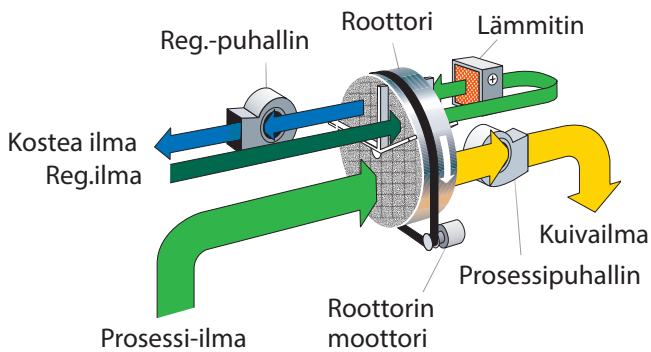
World leaders in dehumidification.

TEKNISET TIEDOT

Kuivainmalli ICE	RLZ-81	RLZ-82	RLZ-101	RLZ-102
Nimellisteho ¹ (kg/h)	20	27	34	54
Kuiva ilmavirta ² (m ³ /h)	4500	6000	9000	12000
Käytettävissä oleva staattinen paine (Pa)	300	300	300	300
Kosteaa ilmavirta ² (m ³ /h)	750	1000	1300	2100
Käytettävissä oleva staattinen paine (Pa)	200	200	200	200
Lämmittimen teho ³ (kW)	24	30	40	63
Liitäntäteho (kW)	27,6	35,4	46,3	72,7
Varokkeet 3x230 / 3x400 V 50Hz (A)	50	63	80	125
Paino (kg)	307	345	415	568

1. Pätee olosuhteissa 20C/60%RH.
2. Ilmamäärät pätevät ilman tiheydelle 1,20 kg/m³.
3. Lämmitin voi olla sähköllä, höyryllä tai kaasulla toimiva.

PERIAATE / MITAT

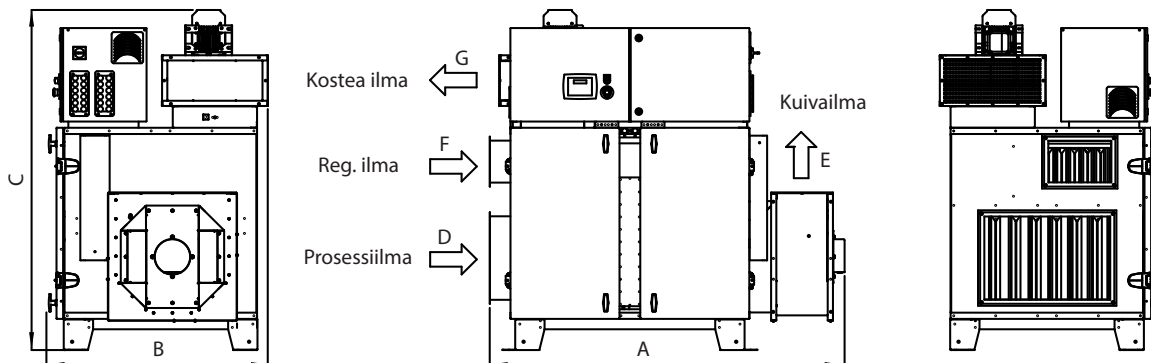


RLZ ICE kojen mitat [mm]

	RLZ-81	RLZ-82	RLZ-101	RLZ-102
A	1692	1855	1770	2246
B	1043	1043	1292	1292
C	1637	1658	1983	1983
D	400 x 600	400 x 600	500 x 1000	500 x 1000
E	245 x 560	280 x 640	306 x 720	356 x 800
F	200 x 300	200 x 300	300 x 400	300 x 400
G	194 x 450	194 x 450	194 x 450	194 x 450

PIIRUSTUS

Varaamme oikeuden muutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta



Updated 18.12



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