

# Avfukter Recusorb RL-71, -71 ICE, -71L



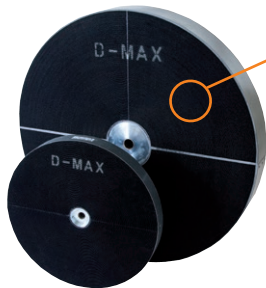
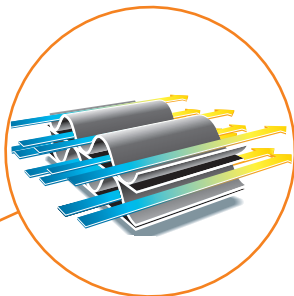
Avfuktningskapasitet ved 20°C / 60%RF

**13 - 17 kg/h**

Tørrluftmengde

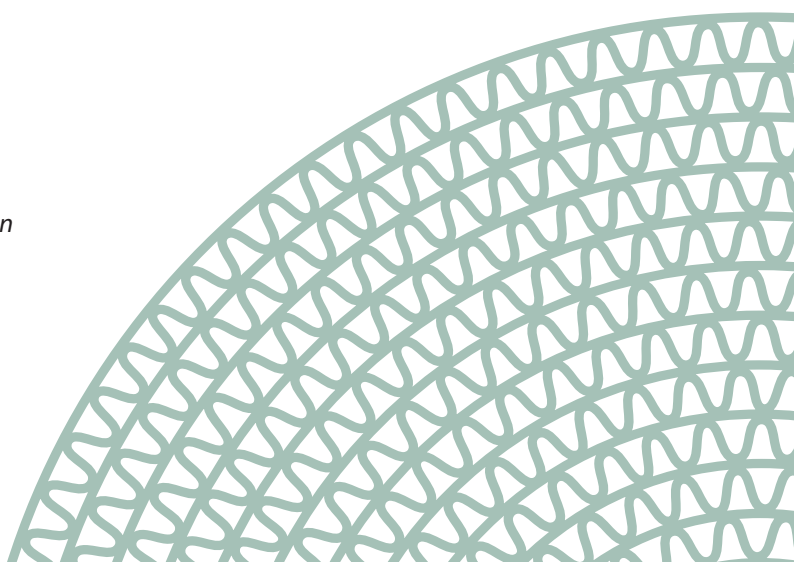
**2500 - 3200 m<sup>3</sup>/h**

- Effektiv i alle klima
- Kanalanslutninger (spiro)
- Innebygd varmegjenvinning
- Cassis i rustfritt stål
- F7 filter
- Vaskbar rotor
- Valgfritt:
  - Frekvensomformere
  - Lineær styring av varmebatteriet
  - Kondensisolering
  - Panelmontert fuktstyring/hygrostat



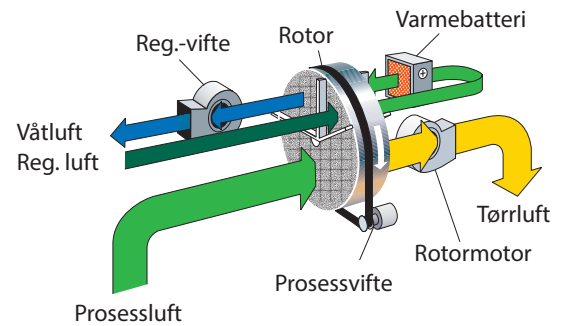
Utsnitt av en avfukterrotor fra Seibu Giken. Takket være de mange kanalene tas fuktigheten effektivt opp.

World leaders in dehumidification.



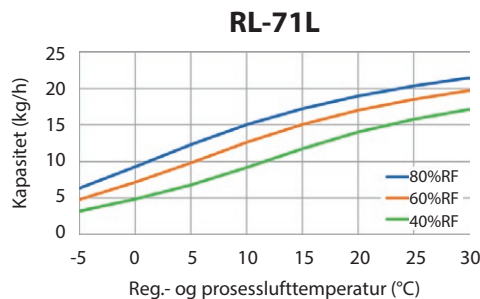
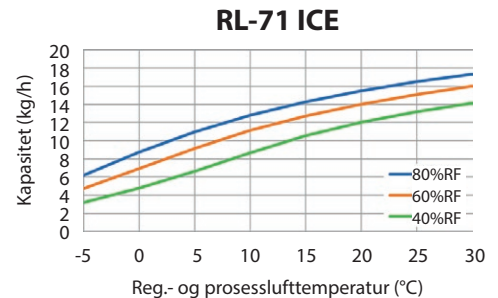
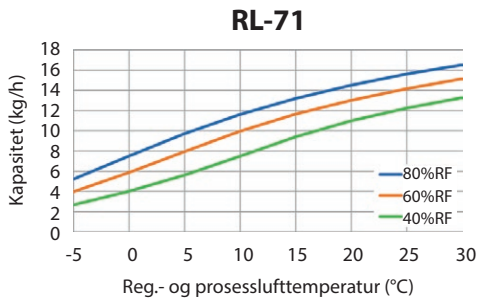
# TEKNISKE DATA

Avfukter type	RL-71	RL-71 ICE	RL-71L
Nominell kapasitet <sup>1</sup> (kg/h)	13	14	17
Tørlluftmengde <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	2500	3000	3200
ved eksternt statisk trykk (Pa)	400	400	200
Våtluftmengde <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	800	800	1000
ved eksternt statisk trykk (Pa)	300	300	200
Varmebatteriets effekt <sup>3</sup> (kW)	17	17	24
Anslutningseffekt (kW)	20,3	21,1	28,1
Sikring 3x400V 50Hz (A)	40	40	50
Vekt (kg)	190	195	196



1. Gyldig ved 20°C/60%RF. Se tabellen nedenfor for andre tilstander.
2. Luftmengde ved densitet 1,20 kg/m<sup>3</sup>.
3. I standardversjonen er utførelse er avfukteren utstyrt med elektrisk varmebatteri, men kan fås med dampbatteri som opsjon.

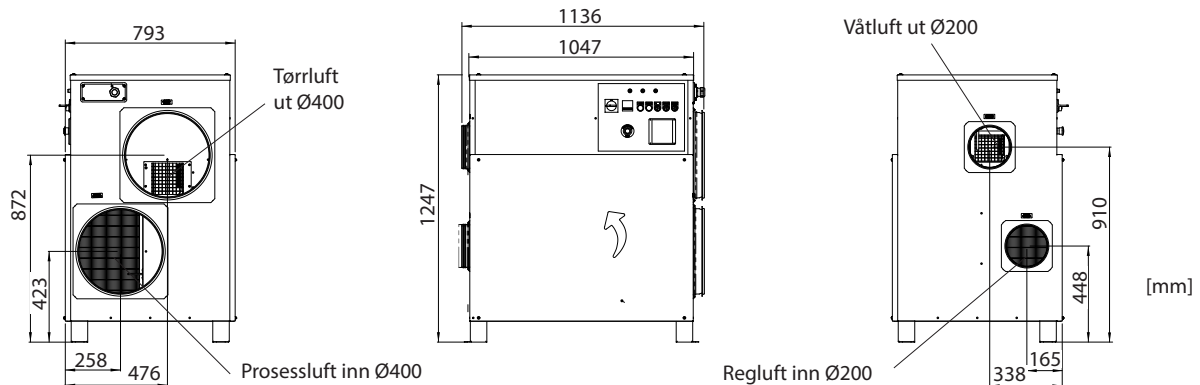
# KORREKSJON OVERSIKT



Tørlluften vil ha ca 15°C høyere temperatur enn prosesslufttemperaturen.

# DIMENSJONER

Rettt til endringer uten kunngjøring forbeholdes. Installasjonsteigning kan lastes ned fra [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)



Updated 18.12



Sweden | +46 8 445 77 20  
[info@dst-sg.com](mailto:info@dst-sg.com) | [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)