

Deshydrateur Recusorb

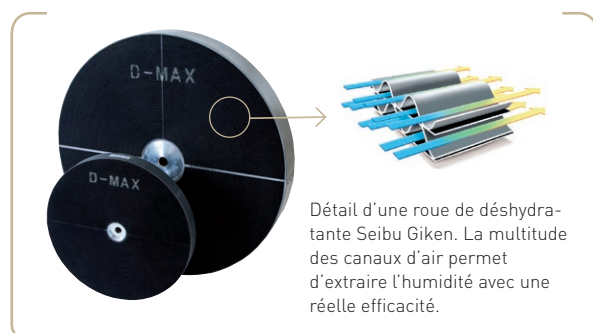
RZ-81/101/102 ICE, RLZ-82 ICE



Capacité de déshumidification à 20°C / 60 % HR
19,9 - 54 kg/h

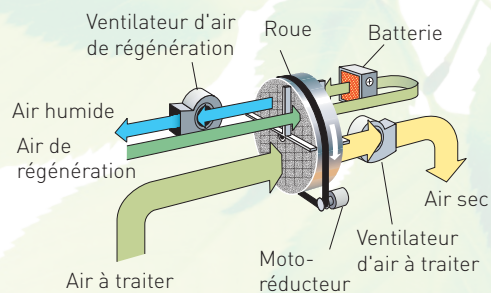
Débit d'air sec
4 500 - 12 000 m³/h

- ↳ Conçu pour les patinoires
- ↳ Roue lavable
- ↳ Pas de perte d'adsorbant
- ↳ Recupération de chaleur intégrée
- ↳ Basse température d'air sec
- ↳ Longue durée de vie



DONNEES TECHNIQUES

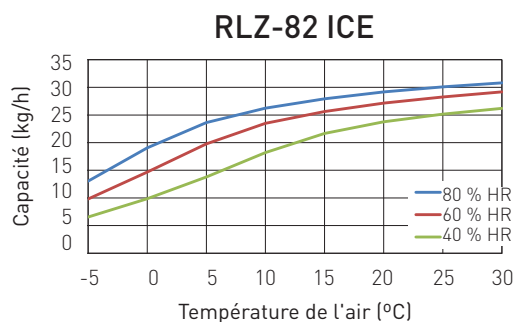
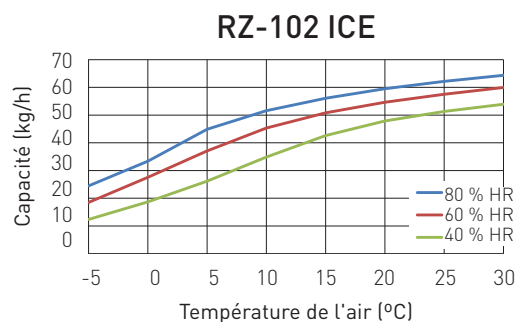
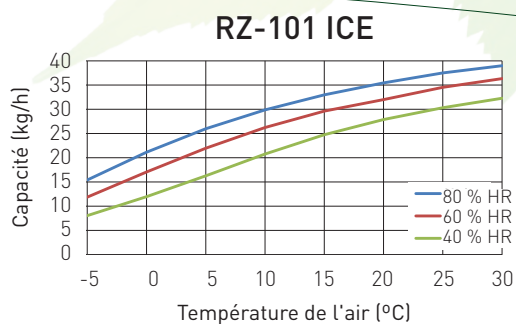
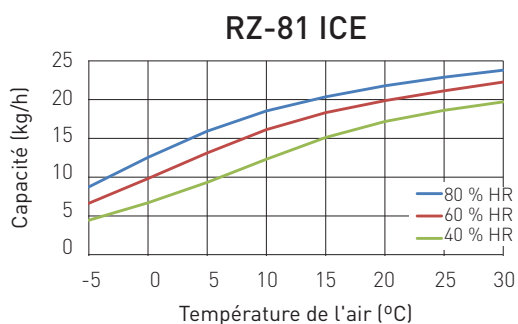
Deshydrateur type ICE	RZ- 81	RLZ- 82	RZ- 101	RZ- 102
Débit d'air sec ¹ (m³/h)	4 500	6 000	9 000	12 000
Pression statique disponible (Pa)	300	300	300	300
Débit d'air humide ¹ (m³/h)	1 000	1 000	1 800	2 500
Pression statique disponible (Pa)	200	200	200	200
Puissance de régénération ² (kW)	24	30	40	63
Consommation électrique maxi (kW)	28	35	47	74
Fusible 3x230 / 3x400 V 50Hz (A)	80 / 50	125 / 63	125 / 80	250 / 125
Poids (kg)	304	335	390	513



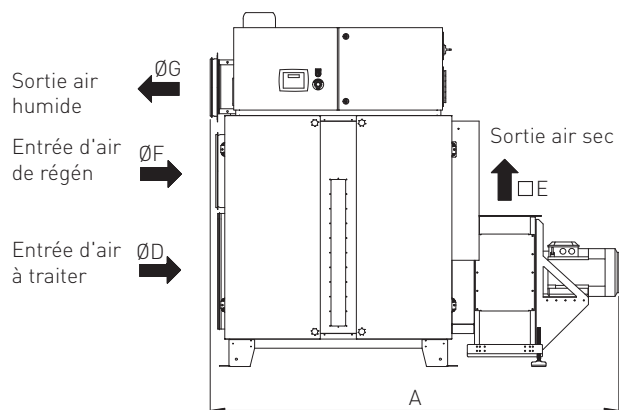
¹ Valable pour des conditions d'entrée de 20°C / 60 % HR, et débits d'air nominaux. Pour des conditions d'air différentes, la capacité sera calculée à l'aide du diagramme de correctio ci-dessous.

² Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m³.

DIAGRAMME DE CORRECTION



DIMENSIONS



Dimensions Recusorb ICE

RZ- 81	82*	101	102	
A	1907	2034	2245	2200
B	950	950	1340	1250
C	1550	1679	1850	2030

Dimensions Recusorb ICE

RZ- 81	82*	101	102	
D	400	400	500	630
F	200	200	315	400
G	160	200	250	315

* RLZ

Dimensions E, Recusorb ICE

RZ-81:	632 x 236
RLZ-82:	786 x 296
RZ-101:	786 x 296
RZ-102:	886 x 344

[mm]

Changement sans préavis. Télécharger le plan d'installation sur www.dst-sg.com

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | 163 53 Spånga, Sweden

Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

www.dst-sg.com | info@dst-sg.com