

DESHUMIDIFICATEURS

Locaux de piscine > roulement d'air

De haute technologie, les appareils de ce programme sont robustes, pratiques au transport et à l'utilisation. Les composants: groupe froid, compresseur SCROLL rotatif à haut rendement et faible niveau sonore, ventilateur, hygostat sont de première qualité.



MODELE

DT 850

DT 950

SIROCCO² - 2M

SIROCCO² - 3M

SIROCCO² - 5T

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 70 %

Litres/jour		43.2	60	60	91.2	136.8
Litres/heure		1.8	2.5	2.5	3.8	5.7
DEBIT D'AIR	m3/h	500	700	600	800	1'000
PUISSANCE ELEC.	kW	0.9	1.2	1.2	2.1	2.8
PUISSANCE RESISTUEE	kW	2.1	3.6	pas d'indication		
INTENSITE ABSORBEE NON A		4.5	6	5.3 ; max 6.9	9.5 ; max 12.5	4.8; max 5.7
TENSION	V	230	230	230 ; 3 x 2.5 mm²	230 ; 3 x 2.5 mm²	400 ; 5 x 2.5 mm²
PUISSANCE ACOUSTIQUE*	dB(A)	-	-	61.5	65	64.5
PUIS. ACOUSTIQUE**	dB(A)	-	-	58.5	62	61
DIMENSIONS L/P/H	cm	66/34/75	66/34/75	106/30/80	106/30/80	141/30/80
POIDS	kg	43	44	env. 65	env. 75	env. 85

ACCESSOIRES

Batterie eau chaude	-	-	sur demande	sur demande	sur demande
Appoint électrique	-	-	-	-	sur demande
Kit encastré	-	-	sur demande	sur demande	sur demande
Kit pieds	-	-	sur demande	sur demande	sur demande

* mode "standard"

** mode "silence"

Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

DESHUMIDIFICATEURS

Locaux de piscine > roulement d'air

De haute technologie, les appareils de ce programme sont robustes, pratiques au transport et à l'utilisation. Les composants: groupe froid, compresseur SCROLL rotatif à haut rendement et faible niveau sonore, ventilateur, hygrostat sont de première qualité.



MODELE

DF 403	DF 405	DF 408	DF 410	DF 412	DF 403	DF 405	DF 408
GAINES					ENCASTRES		

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 70 %

Litres/jour		84	120	192	240	288	84	120	192
Litres/heure		3.5	5	8	10	12	3.5	5	8
DEBIT D'AIR	m3/h	1'300	1'300	1'700	2'000	2'000	1'300	1'300	1'700
PUISSANCE ELEC.	kW	1.5	1.86	2.6	3.47	4.17	1.5	1.86	2.6
PUISSANCE RESISTUEE	kW	3.6	4.46	6.24	7.63	9.18	3.6	4.46	6.24
INTENSITE ABSORBEE MAX A		13.2	7.3	9.5	11.9	14	13.2	7.3	9.5
TENSION	V	230	400	400	400	400	230	400	400
PUISSANCE ACOUSTIQUE	dB(A)	71.5	71.5	73.6	env. 75	76.7	pas de données		
DIMENSIONS L/P/H	cm	1000/81/57	1000/81/57	1000/81/57	99/90/69	99/99/69	100/76/86	100/76/86	100/76/86
POIDS	kg	113	114	117	147	149	129	130	133

ACCESSOIRES

Batterie eau chaude	sur demande				sur demande
Condenseur à eau	-	-	-	sur demande	-
Appoint électrique	sur demande				sur demande

INCLUS

Régulation fournie par hygrostat ou hygro-thermost mural (si option chauffage)

OMEGA ET CAE : SUR DEMANDE

DESHUMIDIFICATEURS

Locaux de piscine > apport d'air neuf

De haute technologie, les appareils de ce programme sont robustes, pratiques au transport et à l'utilisation. Les composants: groupe froid, compresseur SCROLL rotatif à haut rendement et faible niveau sonore, ventilateur, hygrostat sont de première qualité.



MODELE	K 65	K 65/20	K 102	K 102/20	K 142	K 142/20	K 200/20
--------	------	---------	-------	----------	-------	----------	----------

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 70 %

Litres/jour		84	84	120	120	168	168	240
Litres/heure		3.5	3.5	5	5	7	7	10
DEBIT D'AIR	m3/h	1'000	2'000	1'200	2'000	1'400	2'000	2'000
PUISSANCE ELEC.	kW	1.6	1.65	2.2	2.2	2.06	2.7	3.4
PUISSANCE RESISTUEE	kW	env. 4.5	env. 4.5	env. 6	env. 6	env. 6.5	env. 6.5	env. 9
INTENSITE ABSORBEE NOM A		6-9.3	6-9.7	4.1-5.4	4.1-5.4	3.4-6	3.5-6.1	5.7-9.4
TENSION	V	230	230	400	400	400	400	400
PUISSANCE ACOUSTIQUE	dB(A)	SUR DEMANDE						
PRESS. ACOUSTIQUE 5 m	dB(A)	SUR DEMANDE						
DIMENSIONS L/P/H	cm	100/100/54*	134/95/70*	100/100/54*	134/95/70*	100/100/54*	134/95/70*	134/95/70*
POIDS	kg	105	140	110	145	135	177	195

ACCESSOIRES

Socle

Batt. eau chaude vanne 3 voies

Batt. électrique et vanne 3 voies

Condenseur et vannes 3 voies

SUR DEMANDE

INCLUS

Régulation fournie par hygrostat ou hygro-thermost mural (si option chauffage)

* côtes et plue-value pour appareil vertical sur demande

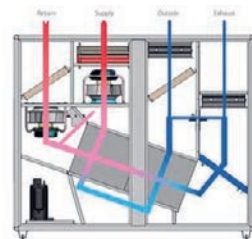
Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

DESHUMIDIFICATEURS

Locaux de piscine > double flux

De haute technologie, les appareils de ce programme sont robustes, pratiques au transport et à l'utilisation. Les composants: groupe froid, compresseur SCROLL rotatif à haut rendement et faible niveau sonore, ventilateur, hygrostat sont de première qualité.



MODELE

DANX 1 XD

DANX 1 HP

DANX 2 XD

DANX 2 HP

DANX 3 XD

DANX 3 HP

GAINES DOUBLE FLUX

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE DE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 70 %

Litres/jour		VEUILLEZ NOUS CONTACTER				
Litres/heure		VEUILLEZ NOUS CONTACTER				
DEBIT D'AIR	m3/h	500 à 1'300	500 à 1'300	1'000 à 2'000	1'000 à 2'000	2'000 à 3'000
PUISSANCE ELEC.	kW	SUR DEMANDE				
PUISSANCE RESISTUEE	kW	SUR DEMANDE				
INTENSITE ABSORBEE MAX A		SUR DEMANDE				
TENSION	V	230	230	230	400	230
DIMENSIONS L/P/H	cm	SUR DEMANDE				
POIDS	kg	SUR DEMANDE				

ACCESSOIRES

SUR DEMANDE

INCLUS

SUR DEMANDE

POMPES A CHALEUR

Chauffage piscine > pompes à chaleur air-eau

De haute technologie et en exclusivité européenne, les pompes à chaleur sont équipées de condenseur en **TITANE**, ce qui permet le chauffage des eaux de piscine quel que soient l'origine et le traitement de l'eau (eau de mer, traitement au chlore, brome, ozone, produit sans chlore, électrophysique, électrochimique).



MODELE

Z 200 M2
Z 200 MD2

Z 200 M3
Z 200 MD3

Z 200 M4
Z 200 MD4

DESCRIPTIF TECHNIQUE

TEMPERATURE MINIMALE		+ 5 °C M / MD - 5 °C	+ 5 °C M / MD - 5 °C	+ 5 °C M / MD - 5 °C
PERFORMANCES SELON NF CONDITIONS : AIR 15 °C/ EAU 26 °C/ HYGRO 70 %				
+ 15 °C	kW/h	4.8	7	8.1
PUISSANCE ELEC. kW	kW	1	1.6	2
INTENSITE ABSORBEE NOM. A		4.5	6.3	7.9
INTENSITE ABSORBEE MAX. A		5.2	7.6	10.2
TENSION	V	230	230	230
CÂBLE D'ALIMENTATION	mm2	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5
PUISSANCE ACOUSTIQUE	dB(A)	-	-	-
PRESS. ACOUSTIQUE 10 m	dB(A)	37.4	38.7	38
DIMENSIONS L/P/H	cm	84/39/67		
POIDS	kg	40	45	110

INCLUS

Housse de protection

POMPES A CHALEUR

Chauffage piscine > pompes à chaleur air-eau

De haute technologie et en exclusivité européenne, les pompes à chaleur sont équipées de condenseur en **TITANE**, ce qui permet le chauffage des eaux de piscine quel que soient l'origine et le traitement de l'eau (eau de mer, traitement au chlore, brome, ozone, produit sans chlore, électrophysique, électrochimique).



MODELE

Z400iQ					
MD4	MD5	MD7	TD7	TD8	TD9

DESCRIPTIF TECHNIQUE

TEMPERATURE MINIMALE

-12 °C

PERFORMANCES SELON NF CONDITIONS : AIR 15 °C/ EAU 26 °C/ HYGRO 70 %

+ 15 °C	kW/h	6.8	9.6	12.4	12.4	14.8	17.5
PUISSANCE ELEC.	kW	1.62	2.28	2.95	2.95	3.52	4.16
INTENSITE ABSORBEE NOM.	A	6.9	10.2	13.4	6.7	6.8	8.2
INTENSITE ABSORBEE MAX.	A	10	15	19	8	10	12
TENSION	V	230	230	230	400	400	400
CÂBLE D'ALIMENTATION	mm2	3 x 2.5			5 x 2.5		
PUISS. ACOUST. - Boost	dB(A)	64	65	66	68	65	66
PUISS. ACOUST. - Silence	dB(A)	61	63	63	66	62	63
PRESS. ACOUSTIQUE 10 m	dB(A)	pas d'indication					
DIMENSIONS L/P/H	cm	103/48/88		103/48/103		115/51/103	
POIDS	kg	70	71	90	94	105	110



ZS550iQ

MD4	MD5	TD5	TD8
-----	-----	-----	-----

- 12 °C

5.5-7-9.1	5.8-8.6-11.6	5.8-8.6-11.6	7.7-11.6-15
1.2	1.6	1.6	2.4
7.5	10	4.4	6
10	13.9	6	8
230	230	400	400
3 x 2.5	5 x 2.5		
58.2	62	60	64.4
pas d'indication			
26/34/34	29/34/38	28/32/38	29/36/39
61/67/98	61/67/98	61/67/98	61/67/98
54	60	60	70

INCLUS

Housse de protection

POMPES A CHALEUR

Chauffage piscine > pompes à chaleur air-eau

Les appareils de ce programme sont parmi les plus silencieux du marché.

De haute technologie et en exclusivité européenne, les pompes à chaleur sont équipées de condenseur en **TITANE**, ce qui permet le chauffage des eaux de piscine quelles que soient l'origine et le traitement de l'eau (eau de mer, traitement au chlore, brome, ozone, produit sans chlore, électrochimique, électrochimique).



MODELE	SILENT-10	SILENT-15	SILENT-20	SILENT-30
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

DESCRIPTIF TECHNIQUE

TEMPERATURE MINIMALE		SUR DEMANDE			
PERFORMANCES SELON CONDITIONS : AIR 16 °C/ EAU 25 °C					
+ 16 °C	kW/h	10.2	13.8	20.6	27.9
+ 7 °C	kW/h	pas de données			
+ 2 °C	kW/h	pas de données			
PUISSANCE ELEC. kW	kW	1.9	2.42	4.08	5.33
FUSIBLE	A	1 x 16	3 x 10	3 x 16	3 x 16
TENSION	V	230	400	400	400
NIVEAU SONORE EXT. 3 m	dB(A)	40	40	41	41
NIVEAU SONORE EXT. 10 m	dB(A)	36	30	32	32
DIMENSIONS L/P/H	cm	130/49/78	145/49/97	130/49/156	145/49/194
POIDS	kg	95	106	180	212

INCLUS

Housse de protection

ECHANGEURS DE CHALEUR

Chauffage piscine

De haute technologie et en exclusivité européenne, les échangeurs de piscines sont équipés de tubes en TITANE, ce qui permet le chauffage des eaux de piscine quels que soient l'origine et le traitement de l'eau (eau de mer, traitement au chlore, au brome, ozone, produit sans chlore, électrophysique, électrochimique).



MODELE

HEAT LINE PLUS PREMONTE

20 40 70

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PUISSANCE NOMINALE 90 °C

kW 20 40 70

PUISSANCE NOMINALE 45 °C

kW 4 8 14

RACCORD PRIMAIRE MÂLE 26/34 26/34 26/34

RACCORD SECONDAIRE mm 63 63 63

DEBIT PRIMAIRE m3/h 0.9 1.7 3

DEBIT SECONDAIRE m3/h 10 15 20

DIMENSIONS L/P/H cm 54/8/35 54/8/35 67/8/35

POIDS kg 6.5 7 12



URANUS A PLAQUES PREMONTE

35 70 120 240

35 70 120 240

13 25 31 57

26/34 26/34 33/42 33/42

50 50 50 50

1.5 3.1 3.53 7.06

1.5 3 4.16 8.32

37/29/76 37/29/76 50/35/90 50/35/90

29 30 31 50

MODELE

HEAT LINE SANS CIRCULATEUR

20 40 70



MODELE

HEAT LINE NU

20 40 70

