

# 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, hygrosstat 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 NOM 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	SUR DEMANDE
Condenseur et vannes 3 voies	

### INCLUS

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

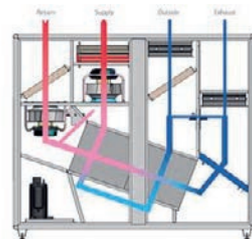
\* côtes et plus-value pour appareil vertical sur demande

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, hygromstat 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	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	400
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
<b>PERFORMANCES SELON NF CONDITIONS : AIR 15 °C/ EAU 26 °C/ HYGRO 70 %</b>				
+ 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							ZS550iQ			
MD4	MD5	MD7	TD7	TD8	TD9		MD4	MD5	TD5	TD8

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

TEMPERATURE MINIMALE		-12 °C						-12 °C			
<b>PERFORMANCES SELON NF CONDITIONS : AIR 15 °C/ EAU 26 °C/ HYGRO 70 %</b>											
<b>+ 15 °C</b>	<b>kW/h</b>	6.8	9.6	12.4	12.4	14.8	17.5	5.5-7-9.1	5.8-8.6-11.6	5.8-8.6-11.6	7.7-11.6-15
<b>PUISSANCE ELEC.</b>	<b>kW</b>	1.62	2.28	2.95	2.95	3.52	4.16	1.2	1.6	1.6	2.4
<b>INTENSITE ABSORBEE NOM.</b>	<b>A</b>	6.9	10.2	13.4	6.7	6.8	8.2	7.5	10	4.4	6
<b>INTENSITE ABSORBEE MAX.</b>	<b>A</b>	10	15	19	8	10	12	10	13.9	6	8
<b>TENSION</b>	<b>V</b>	230	230	230	400	400	400	230	230	400	400
<b>CÂBLE D'ALIMENTATION</b>	<b>mm2</b>	3 x 2.5			5 x 2.5			3 x 2.5		5 x 2.5	
<b>PUISS. ACOUST. - Boost</b>	<b>dB(A)</b>	64	65	66	68	65	66	58.2	62	60	64.4
<b>PUISS. ACOUST. - Silence</b>	<b>dB(A)</b>	61	63	63	66	62	63	pas d'indication			
<b>PRESS. ACOUSTIQUE 10 m</b>	<b>dB(A)</b>	pas d'indication						26/34/34	29/34/38	28/32/38	29/36/39
<b>DIMENSIONS L/P/H</b>	<b>cm</b>	103/48/88		103/48/103		115/51/103		61/67/98	61/67/98	61/67/98	61/67/98
<b>POIDS</b>	<b>kg</b>	70	71	90	94	105	110	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

### MODELE

#### HEAT LINE SANS CIRCULATEUR

20 40 70



### MODELE

#### HEAT LINE NU

20 40 70

