

T | W | K

### Options communes

- Hygrostat, hygrothermostat ou régulation électronique avec affichage digital.
- Dégivrage 3°C avec résistances électriques.
- Batterie eau chaude avec vanne trois voies incorporée.
- Batterie électrique avec commande à étage.
- Condenseur à eau coaxial préchauffage eau de piscine.
- Condenseur extérieur pour refroidissement de l'air.
- Pompe de relevage pour condensats.

## DÉSHUMIDIFICATEURS ENCASTRABLES Type W

Déshumidificateurs monoblocs haut de gamme, ENCASTRABLES, ne laissant apparaître dans le local piscine que les grilles de reprise et de soufflage.

### Composition

- Circuit thermodynamique à détente directe au fluide frigorigène R 407 C.
- Compresseur UNITÉ HERMÉTIQUE.
- Évaporateur et condenseur en cuivre avec ailettes en aluminium revêtues de laque époxy.
- Détendeur thermostatique avec égalisation des pressions.
- Filtre-déshydrateur avec voyant et bouteille de liquide.
- Pressostat haute et basse pression.
- Commande électronique avec sécurité HP, BP et thermique compresseur & ventilateur.
- Filtre à poussière plat à l'aspiration EU2.
- Ventilateur très silencieux avec roue à aubes incurvées carrossées.
- Isolation acoustique 20 mm de mousse polyéthylène.
- Dégivrage 10°C incorporé.
- Carrosserie en panneaux zincor et peinture époxy.
- Châssis en profilé aluminium anodisé.
- Manchons de reprise et soufflage d'air en panneaux zincor et peinture en aluminium anodisé cintré, adaptables de 70 mm à 140 mm.

### Options

- Kit d'accrochage W.
- Manchons d'extension 500 mm.



Version "Encastrable"



Hygrothermostat



Hygrostat



DE NOUS  
AVOUS

### Installation

- Ne pas gêner le soufflage et la reprise de l'air.
- Prévoir sur le côté droit et à l'arrière suffisamment de place pour l'entretien.

Modèles		W65	W92	W140
Capacité de déshumidification / à 30°C/70 % Hr <sup>(1)</sup>	Kg/24 heures	70	95	145
Puissance absorbée	kW	1,77	2,52	3,14
Tension réseau	V	220	220	220/380
Phase	Ph	1	1	3 + N
Période	Hz	50	50	50
Fusible (lent)	A	16	3*16	3*16
Débit d'air (nominal / maximum)	m³/h	650	940	1400
Niveau sonore à 5 mètres	dbA	50	50	50
Réfrigérant (R 407C)	Kg	1,30	1,60	2,20
Dimension longueur	mm	1300	1300	1580
Hauteur	mm	665	665	750
Largeur	mm	365	365	380
Poids standard	Kg	104	109	134
Plage de fonctionnement	°C	10-32	10-32	10-32