

The background of the advertisement is a scenic photograph of a beach at sunset. The sky is filled with soft, colorful clouds in shades of blue, purple, and orange. The sea is calm, with gentle waves lapping at the shore. In the foreground, several large, smooth, dark rocks are scattered across the wet sand. The overall mood is serene and peaceful.

# Offrez-vous le confort de la technologie HP Booster



# Silence

Les déshumidificateurs Fairland sont destinés au traitement et, en partie, au chauffage de l'air des piscines couvertes.

Toutefois, un déshumidificateur Fairland peut être également utilisé pour traiter l'air d'une pièce humide (cave, salle de bains, cuisine...), d'une salle de sports ou d'un musée.

Toutes les caractéristiques ci-dessous sont certifiées par le TÜV, selon le protocole de test EN 810 :1997 qui prévoit, notamment, une température d'air de 30°C et une humidité relative de 70%. Les rapports d'essais des déshumidificateurs Fairland par le TÜV Rheinland, sont disponibles sur notre site internet.

## Technologie HP Booster

- ▶ Technologie HP Booster, comme les pompes à chaleur Pioneer,
- ▶ Gaz réfrigérant : R 410/A, qui présente de meilleures qualités physiques que le R 407/C,
- ▶ Peut-être posé sur pieds ou fixé au mur, en console,
- ▶ Hygro-thermostat inclus, livré non monté,
- ▶ Carrosserie en ABS, thermoformée,
- ▶ Esthétique soignée,
- ▶ Batterie électrique pour le chauffage de l'air, en option, à monter par le client
- ▶ Silence de fonctionnement.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	DH-60	DH-90	DH-120
Capacité de déshumidification (litres / 24 heure*)	60	93	120
Capacité de déshumidification (litres / heure*)	2,5	3,9	5
Ratio d'Efficienc de Déshumidification (DER)	2,4	2,31	2,49
Chaleur produite (kW)	2,8	4,2	5,5
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	800	1 000	1 200
Batterie de chauffage électrique (en option) (kW)	2	3	3
Puissance électrique absorbée (kW)	1	1,7	2
Intensité nominale absorbée (A)	4,58	7,83	9,15
Alimentation électrique (Volts / Fréquence)	230 V. / 50 Hz		
Températures de fonctionnement (°C)	10 à 38		
Puissance acoustique (dB(A))	61,5	62,8	62,8
Pression acoustique à 5 mètres (dB(A))	39,5	40,8	40,8
Dimensions (L x P x H) (mm)	855×242× 848	1155×280×848	1155×280×848
Poids net / Poids brut (Kg)	53/68	70/86	75/91
Code	9494000	9495000	9497000

(\*) : Selon le protocole de test EN 810 :1997, soit Air à 30°C et HR de 70%.

(\*\*) : Les déshumidificateurs Fairland DH-90 et DH-120 sont livrés dans la même carrosserie.



Cachet du revendeur :



**PROCOPI**  
BWT GROUP

**PROCOPI S.A.S.**

Les Landes d'Apigné - B.P. 45328

35653 LE RHEU Cedex - FRANCE

☎ 02 99 14 78 78 📠 02 99 14 59 05

✉ rennes@procopi.com



Une étude de dimensionnement de déshumidificateur, établie sur un plan détaillé du bassin et de la pièce à déshumidifier, doit être impérativement réalisée par le BETech avant toute commande d'un déshumidificateur console.