



## KRW modèle gainable

Sans encombrement supplémentaire, nos modèles gainables s'intégreront parfaitement dans le système d'aération existant de votre piscine. L'élimination continue de l'humidité contribue à améliorer la qualité de l'air et à réduire le risque de formation de moisissures et l'apparition de mauvaises odeurs. Grâce à un fonctionnement efficace sur le plan énergétique, les coûts d'exploitation sont réduits et l'impact sur l'environnement minimisé. En fonction des besoins de votre piscine, nos modèles gainables offrent des options de puissance évolutives afin de vous fournir une solution sur mesure.

### Points forts

- Intégration parfaite
- Circulation efficace de l'air
- Amélioration de la qualité de l'air
- Efficacité énergétique optimale
- Puissance évolutive

Caractéristiques techniques	KRW 31	KRW 55	KRW 74
Numéro d'article	371.07	373.07	375.07
Déshumidification 28°C / 60 % HR	30.81 / 24 h	55.21 / 24 h	73.91 / 24 h
Débit d'air	600 m <sup>3</sup> / h	680 m <sup>3</sup> / h	740 m <sup>3</sup> / h
Plage de fonctionnement température	10 – 32 °C	10 – 32 °C	10 – 32 °C
Plage de fonctionnement HR	40 – 95 %	40 – 95 %	40 – 95 %
Niveau de pression acoustique 1 m	48 dB(A)	52 dB(A)	56 dB(A)
Fluide réfrigérant	R32	R32	R32
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	3.4 A	5.1 A	9.8 A
Puissance absorbée	590 W	930 W	1480 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Dimensions (H x L x P)	835 x 1'093 x 320 mm	835 x 1'093 x 320 mm	835 x 1'093 x 320 mm
Poids	66 kg	70 kg	76 kg