

## [Accueil](#) > [Machine de glace en écaille](#) > [Machine moyenne de glace en écaille](#)

L'alimentation standard pour une machine de glace en écaille de capacité moyenne de production est de 380V/3P/50Hz. Elle peut être personnalisée.



**Configuration:** un ou plusieurs ensembles de compresseurs Bitzer piston semi-hermétiques; Mode de refroidissement à l'eau.

**Installation:** L'ensemble de la machine et ses équipements à l'exception de la tour de refroidissement sont installés et soudés dans un cadre en acier.

L'installation dans vos locaux est très simple. La machine peut être mise en service en amenant l'eau et l'électricité. Le mode de refroidissement et le condenseur peuvent être adaptés en fonction de vos options.

### Paramètres techniques des machines de glace en écaille à quantités moyennes de production.

Modèles	Capacité De production	Réfrigérant	Consommation électrique	Consommation d'installation	Poids	Dimensions
--	Tonne/Jour	--	Kw	Kw	Kg	(L x l x H) mm
<a href="#">FIM-30K</a>	3	R22/R404A	8.94	11	950	1700x900x1200
<a href="#">FIM-40K</a>	4	R22/R404A	13.89	16	1000	1700x900x1200
<a href="#">FIM-50K</a>	5	R22/R404A	17.72	22	1250	2200x1050x1550
<a href="#">FIM-60K</a>	6	R22/R404A	20.25	25	1400	2200x1050x1600
<a href="#">FIM-80K</a>	8	R22/R404A	25.55	30	1800	3400x1550x1800
<a href="#">FIM-100K</a>	10	R22/R404A	34.31	42	2200	3550x1550x2100
<a href="#">FIM-150K</a>	15	R22/R404A	49.35	60	3200	4000x1850x2400
<a href="#">FIM-200K</a>	20	R22/R404A	60.41	80	3600	4200x2000x2914

Conditions standards: Température sèche 33 °C et température de l'eau 22°C