



IQ N 240

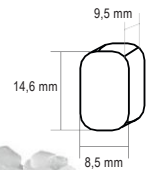
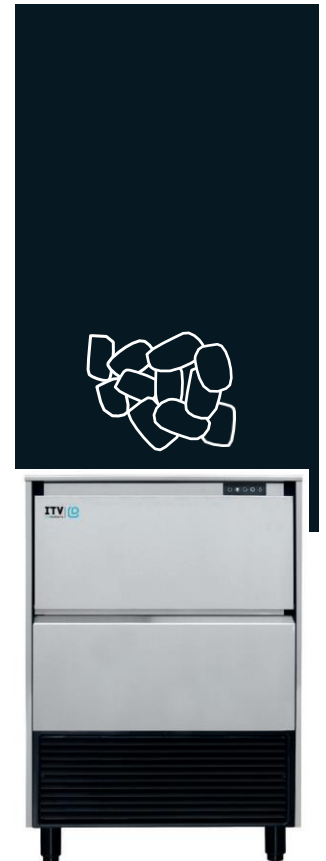
220 V / 50 Hz

MACHINE À GLAÇONS NUGGET

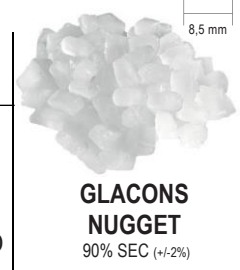
CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DES PÉPITES DE GLACE
- ▶ ÉVAPORATEUR À HAUT RENDEMENT: CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE, PRODUCTION DE GLACE PLUS ÉLEVÉE
- ▶ AUTODIAGNOSTIC AVEC SIGNALISATION PAR LED DU FONCTIONNEMENT ET DES ALERTES
- ▶ LE SYSTÈME INTELLIGENT DE VENTILATION FRONTALE (SFVS) PERMET D'INSTALLER LA MACHINE DANS UNE POSITION ENCASTRÉE.
- ▶ LE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE. BOUTON MARCHÉ/ARRÊT ÉCLAIRÉ SUR LE PANNEAU AVANT
- ▶ BROCHE EN ACIER INOXYDABLE AVEC TRAITEMENT DE SURFACE ULTÉRIEUR POUR AUGMENTER SA DURÉE DE VIE
- ▶ MOTEUR À ENGRENAGES PUISSANT
- ▶ EASI : ACCÈS FACILE POUR LE SERVICE ET L'INSTALLATION. ACCÈS FACILE EN TOUT POINT, CAR TOUS LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE DÉMONTÉS SÉPARÉMENT
- ▶ STIF : FABRICATION EN INOX SOLIDE. STRUCTURE SOLIDE SUR 4 COLONNES. CORPS EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ SYSTÈME D'OUVERTURE DE PORTE LE PLUS SOLIDE, BREVETÉ PAR ITV. PORTE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ SYSTÈME DE CONTRÔLE OPTIQUE PAR PINPOINT POUR RÉGLER LE NIVEAU DU STOCK DE GLACE.
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105MM À 155MM
- ▶ GAZ NATUREL R290 AVEC UN INDICE GWP TRÈS BAS QUI RÉDUIT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

! L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTICALCAIRE ET UN NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT NÉCESSAIRES EN CAS D'EAU MOYENNEMENT OU FORTEMENT CALCAIRE (EAU DURE)



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	STOCK			
IQ N 240 A									
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	
	270	240	40	L 715	L 790	P 700	P 765	H 1.044*	H 1.170
IQ N 240 E		-	-						



* AVEC PIEDS 1.149/1.199

ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



KIT 4 PIEDS



TUYAU D'ÉVACUATION

OPTIONS



PALE MOYENNE



TUBE DE CHUTE DE GLACE



CÔNE DE DISPERSION



FILTRE ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES



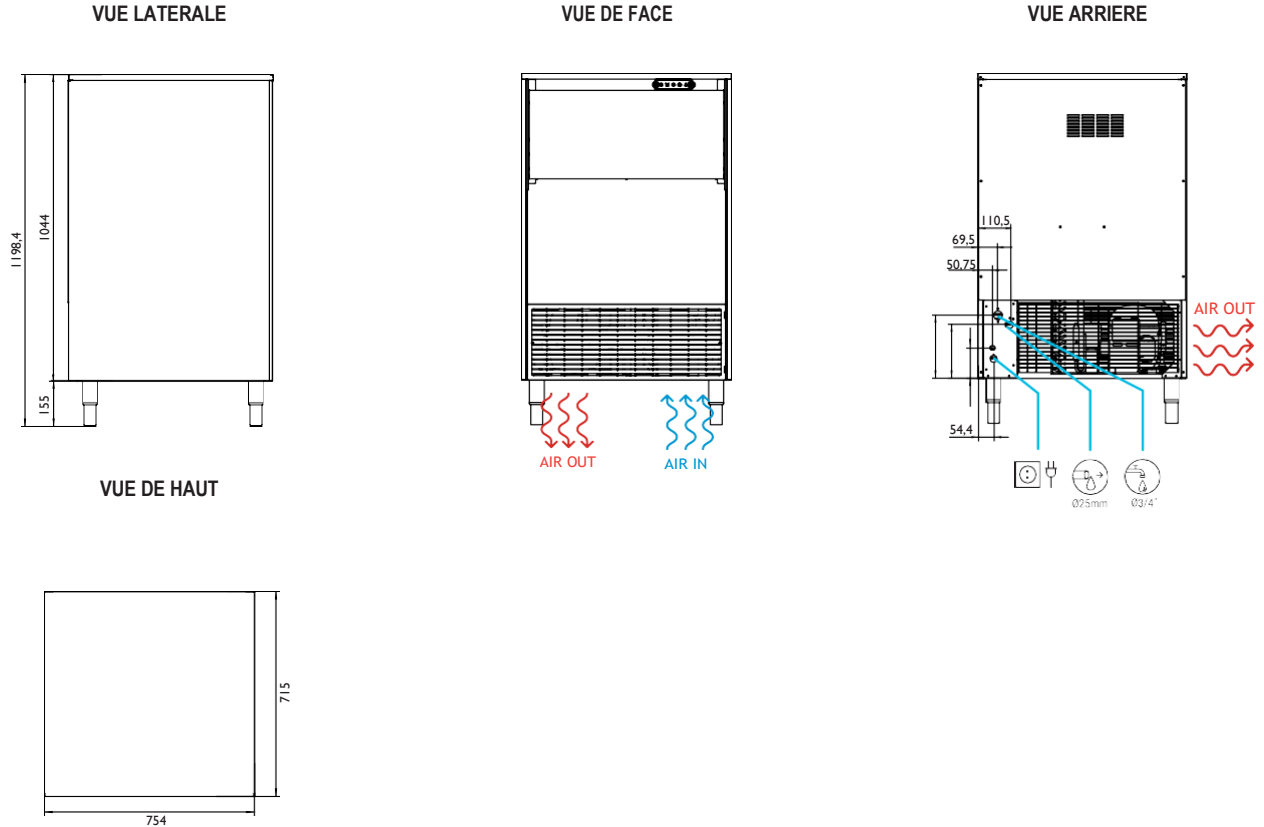
CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE POUR LE REMPLISSAGE





SCHÉMAS TECHNIQUES

IQ N 240



* Toutes les mesures sont en mm

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

±10% V		IQN240 AIR COOLED					IQ N 240 WATER COOLED				
10°C/43°C		°C	10°	15°	21°	30°	°C	10°	15°	21°	30°
5°C/38°C		°F	50°	60°	70°	86°	°F	50°	60°	70°	86°
1 bar/6 bar		W	272	265	250	230	W	-	-	-	-
		BTU/h	251	240	230	210	BTU/h	-	-	-	-
	Hz	212	207	196	175	Hz	-	-	-	-	
	ph	190	180	172	151	ph	-	-	-	-	
		109°									

MODELES	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
IQN240A	2.293 7.824	1.000	3 1,5	10	8,7	10	1.691 5.770	101	112	0,71
IQN240E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-