

# DELTA MAX NG110

230 V / 50 Hz



## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ MACHINE CONÇUE POUR FABRIQUER DES GLAÇONS PARFAITS ET ELEGANTS
- ▶ GLAÇON PARFAIT POUR LES VERRES LARGES, MAIS NON RECOMMANDE POUR LES VERRES TUBES
- ▶ LA GRILLE FRONTALE IN-OUT GARANTIT UNE PARFAITE VENTILATION
- ▶ PORTE TRES RESISTANTE EQUIPEE D'UN SYSTEME D'AMORTISSEMENT BREVETE
- ▶ CARROSSERIE INOX AISI 304 18/10
- ▶ LE SYSTEME A INJECTION AVEC GICLEURS SOUPLES, BREVETE, EVITE LES PROBLEMES DE CALCAIRE, CE QUI REND LES GLAÇONS PLUS TRANSLUCIDES
- ▶ THERMOSTAT REGLABLE (TEMPS DE PRODUCTION ET QUANTITE DE GLAÇONS STOCKEE)
- ▶ STRUCTURE INTERNE ROBUSTE QUI FACILITE LA MAINTENANCE (4 COLONNES AUTONOMES)
- ▶ BOUTON DE NETTOYAGE : PERMET LA CIRCULATION DE L'EAU AVEC UN DETARTRANT (CALKIN OU EQUIVALENT) SANS REFRIGERATION
- ▶ GAZ R290 (GAZ R452 JUSQU'A EPUISEMENT DES STOCKS)
- ▶ MODELE DP : POMPE DE VIDANGE INTEGREE
- ▶ 230V/1/50HZ (60HZ +5%)



	24 H  (Kg)	10°C  (Kg)	10°C  (Kg)	21°C  (Kg)	15°C  (Kg)	STOCK  (Kg)	(mm)	(mm)	
DELTA MAX NG110A		117		115		60	L 715	L 790	DELTA MAX 40gr 40 mm (P) x 44 mm (H) Dimensions moyennes
DELTA MAX NG110E		119		116			P 700	P 765	
							H 1.044*	H 1.170	

\* avec pieds 1.149/1.199

## ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD D'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD D'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



OPTION



FILTRE ANTICALCAIRE



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE

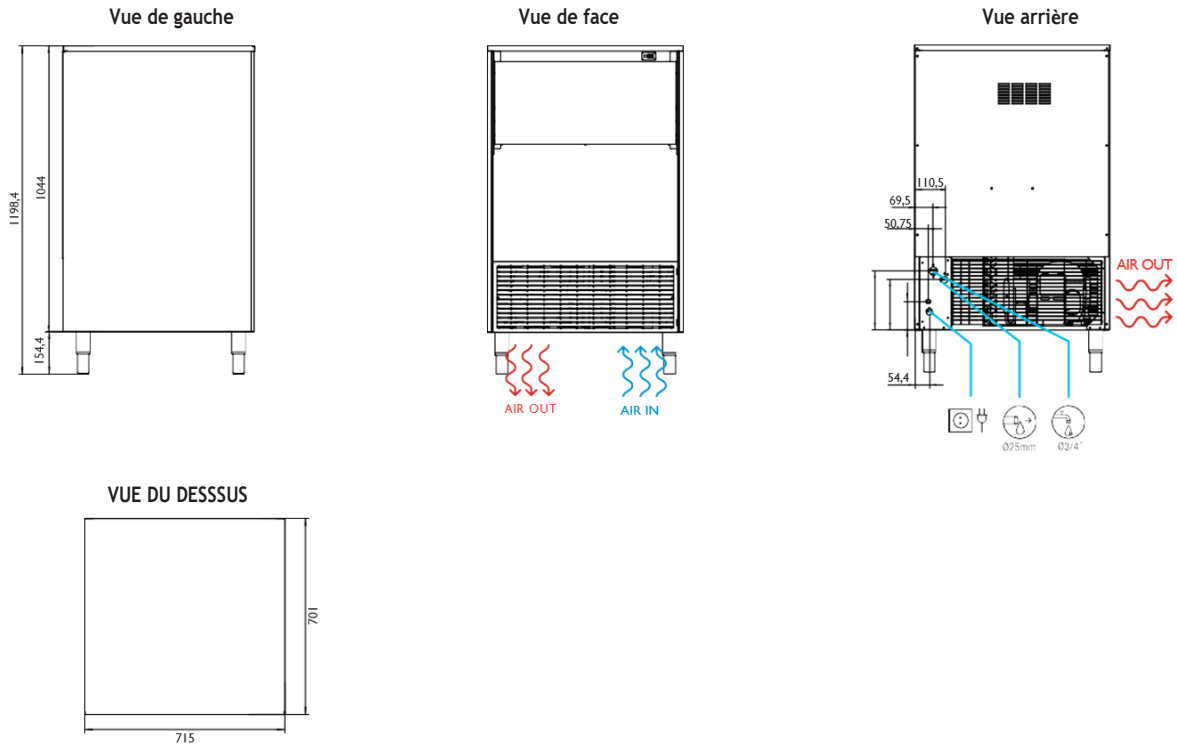


FILTRE ANTIPARTICULES



KIT 4 ROUES

## SCHÉMAS TECHNIQUES



\* Toutes les mesures sont en mm.

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

±10% V 10°C/43°C 5°C/38°C 1 bar/6 bar 60 Ice cubes/cycle	<table border="1"> <thead> <tr> <th>V</th> <th>Hz</th> <th>ph</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230</td> <td>50</td> <td>IN</td> </tr> </tbody> </table>	V	Hz	ph	230	50	IN	<b>DELTA NG110 AIR COOLED</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>°C</th> <th>10°</th> <th>15°</th> <th>21°</th> <th>30°</th> </tr> <tr> <th>°F</th> <th>50°</th> <th>60°</th> <th>70°</th> <th>86°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10°</td> <td>107</td> <td>108</td> <td>104</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>21°</td> <td>107</td> <td>106</td> <td>100</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>32°</td> <td>100</td> <td>96</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>43°</td> <td>87</td> <td>82</td> <td>78</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>109°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	°C	10°	15°	21°	30°	°F	50°	60°	70°	86°	10°	107	108	104	100	21°	107	106	100	95	32°	100	96	85	85	43°	87	82	78	71	109°					<b>DELTA NG110 WATER COOLED</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>°C</th> <th>10°</th> <th>15°</th> <th>21°</th> <th>30°</th> </tr> <tr> <th>°F</th> <th>50°</th> <th>60°</th> <th>70°</th> <th>86°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>68°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>109°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	°C	10°	15°	21°	30°	°F	50°	60°	70°	86°	10°					50°					21°					68°					32°					90°					43°					109°				
V	Hz	ph																																																																																												
230	50	IN																																																																																												
°C	10°	15°	21°	30°																																																																																										
°F	50°	60°	70°	86°																																																																																										
10°	107	108	104	100																																																																																										
21°	107	106	100	95																																																																																										
32°	100	96	85	85																																																																																										
43°	87	82	78	71																																																																																										
109°																																																																																														
°C	10°	15°	21°	30°																																																																																										
°F	50°	60°	70°	86°																																																																																										
10°																																																																																														
50°																																																																																														
21°																																																																																														
68°																																																																																														
32°																																																																																														
90°																																																																																														
43°																																																																																														
109°																																																																																														

MODELES	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 KWh	(l/h)	HEAT REJECTED	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
DELTA MAX NG110 A	1.058 3.612	800	3	1,5	16	12,8	10,8	1.344 4.588	81	102	0,71
DELTA MAX NG110 E	1.058 3.612	800	3	1,5	16	11,3	46	1.344 4.588	81	102	0,71