

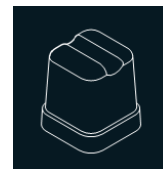
# DELTA MAX NG60

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 NG60 A	65	62	25	L 535	L 610	DELTA MAX 40gr 40 mm (P) x 44 mm (H) Dimensions moyennes			
DELTA MAX NG60 E	68	64		P 595	P 660				
				H 789*	H 1.020				

\* avec pieds 894/944

## 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

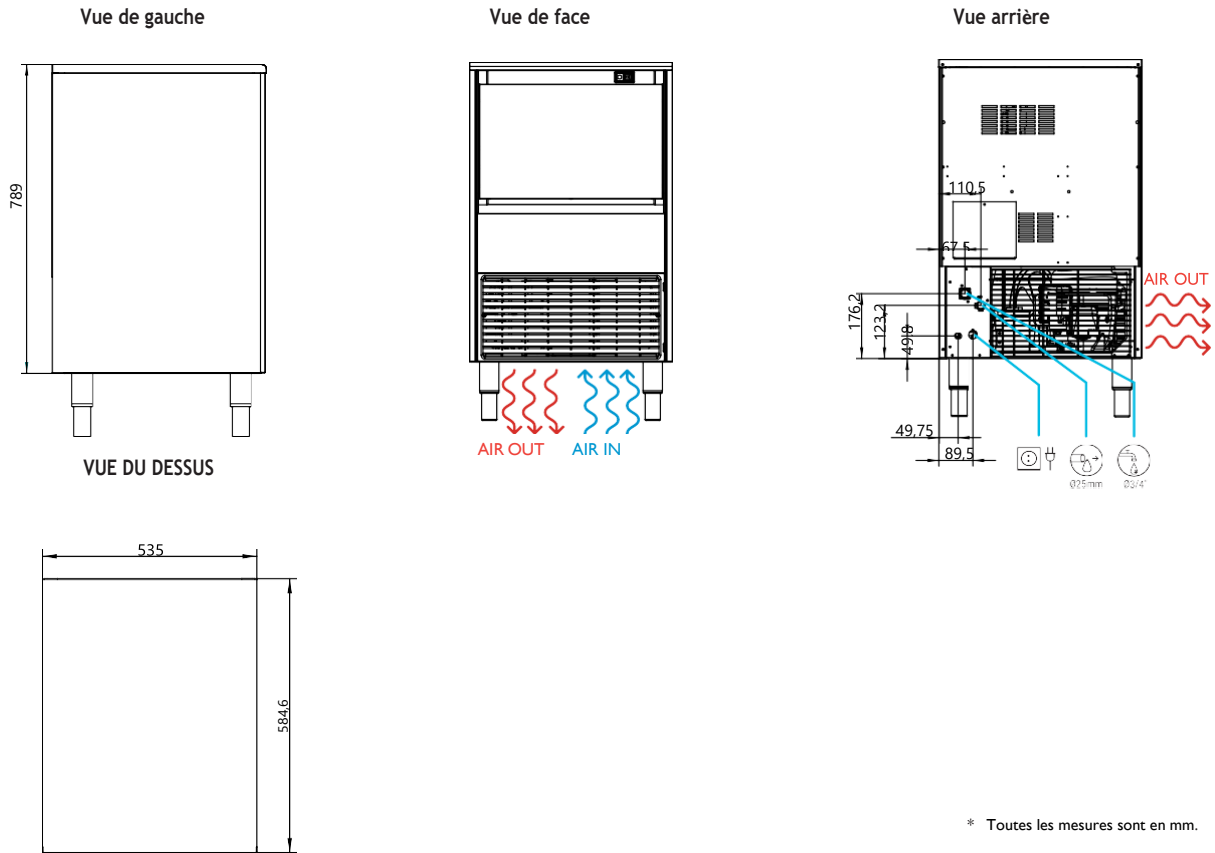


FILTRE ANTIPARTICULES



KIT 4 ROUES

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

±10% V	10°C/43°C	5°C/38°C	1 bar/6 bar	36 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>1N</td> </tr> </tbody> </table>		V	Hz	ph	230	50	1N	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">DELTA MAX NG60 AIR COOLED</th> </tr> <tr> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>10°</th> <th>15°</th> <th>21°</th> <th>30°</th> </tr> <tr> <td>10°</td> <td>50°</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>71</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>21°</td> <td>68°</td> <td>73</td> <td><b>77</b></td> <td>70</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>32°</td> <td>90°</td> <td>72</td> <td>71</td> <td>66</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>43°</td> <td>109°</td> <td>58</td> <td>57</td> <td>55</td> <td>50</td> </tr> </thead> </table>			DELTA MAX NG60 AIR COOLED				°C	°F	10°	15°	21°	30°	10°	50°	74	73	71	68	21°	68°	73	<b>77</b>	70	66	32°	90°	72	71	66	64	43°	109°	58	57	55	50	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">DELTA MAX NG60 WATER COOLED</th> </tr> <tr> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>10°</th> <th>15°</th> <th>21°</th> <th>30°</th> </tr> <tr> <td>10°</td> <td>50°</td> <td>80</td> <td>79</td> <td>74</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>21°</td> <td>68°</td> <td>79</td> <td><b>78</b></td> <td>72</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>32°</td> <td>90°</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>70</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>43°</td> <td>109°</td> <td>71</td> <td>67</td> <td>65</td> <td>53</td> </tr> </thead> </table>			DELTA MAX NG60 WATER COOLED				°C	°F	10°	15°	21°	30°	10°	50°	80	79	74	65	21°	68°	79	<b>78</b>	72	62	32°	90°	76	76	70	60	43°	109°	71	67	65	53
V	Hz	ph																																																																															
230	50	1N																																																																															
		DELTA MAX NG60 AIR COOLED																																																																															
°C	°F	10°	15°	21°	30°																																																																												
10°	50°	74	73	71	68																																																																												
21°	68°	73	<b>77</b>	70	66																																																																												
32°	90°	72	71	66	64																																																																												
43°	109°	58	57	55	50																																																																												
		DELTA MAX NG60 WATER COOLED																																																																															
°C	°F	10°	15°	21°	30°																																																																												
10°	50°	80	79	74	65																																																																												
21°	68°	79	<b>78</b>	72	62																																																																												
32°	90°	76	76	70	60																																																																												
43°	109°	71	67	65	53																																																																												

## MODELES

	+C° -C°	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 KÇ (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
DELTA MAX NG60 A		1.266 4.322	428	3	1,5	10	13,4	9,6	884 3.018	56	61	0,41
DELTA MAX NG60 E		1.266 4.322	407	3	1,5	10	12,4	32,8	884 3.018	56	61	0,41