

## A. Spécifications techniques Synthesis 06/40 VE

### A. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN SYNTHESIS 06/40 VE

FRANÇAIS	DEUTSCH	
Poids	GEWICHT	105 kg
Dimensions ext.	AUßENABMESSUNGEN	980x1300x440 mm
Largeur ruban transp.	NETZBANDBREITE	400 mm
Longueur ruban transp.	NETZBANDLÄNGE	1070 mm
Longueur chambre	BACKKAMMERLÄNGE	580 mm
Capacité productive	STUNDENLEISTUNG	10-8,5 (30-25 pizzas/h ø 30 cm) Kg/h
Alimentation électr.	STROMVERSORGUNG	<b>Triphasée</b> DREIPHASIG
Tension	SPANNUNG	230 VAC
Fréquence	FREQUENZ	50 o 60 Hz
<b>Synthesis 06/40 VE Power</b>		
Puissance électrique totale	ELEKTRISCHE LEISTUNG INSGESAMT	7,4 + 0,44 kW
Courant à 230V	STROM ZU 230V	22,6 A
Courant à 400V	STROM ZU 400V	13 A
<b>Synthesis 06/40 VE Normal</b>		
Puissance électrique totale	ELEKTRISCHE LEISTUNG INSGESAMT	6 + 0,44 kW
Courant à 230V	STROM ZU 230V	18 A
Courant à 400V	STROM ZU 400V	10,5 A
Connexion électrique	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	<b>Câble pentapolaire sans fiche - FÜNFPOLIGES STECKERLOSES KABEL</b>
Longueur du câble	KABELLÄNGE	2 m
Section conducteurs	LEITERQUERSCHNITT	4/10 mm <sup>2</sup>
Contrôle température	TEMPERATURKONTROLLE	<b>Électronique informatisé</b> ELEKTRONISCH COMPUTERISIERT
Unité de mesure température	TEMPERATUR-MAßEINHEIT	°C
Température max. programmable	MAXIMAL EINSTELLBARE TEMPERATUR	320 °C
Signalisation d'erreur	FEHLERMELDUNG	<b>Grâce au display et signal acoustique</b> MITTELS DISPLAY UND SIGNALTON
<b>Conditions ambiantes - UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>		
Température	TEMPERATUR	0 – 40 °C
Humidité maximale	MAXIMALE FEUCHTIGKEIT	95% <b>sans condensation</b> OHNE KONDENSWASSER
Niveau de bruit	GERÄUSCHGRAD	< 70 decibel