

## X-tra pro sècheur à air chaud

### Références

X-tra pro 300	(400 V)
X-tra pro 550	(400 V)
X-tra pro 800	(400 V)
X-tra pro 1200	(400 V)
X-tra pro 1600	(400 V)

Accessoires supplémentaires sur demande



Le sècheur à air chaud est destiné au séchage de pièces préalablement lavées et rincées. L'appareil fonctionne ouvert et se charge par le haut à l'aide du panier de l'appareil à ultrasons, ou de la cuve de rinçage selon le cas. La température du circuit d'air (température de séchage) se règle par touches, de 30 °C à 120 °C. Le panneau de commande dispose d'un display sur lequel s'affichent la température prescrite et la température effective. En outre, les résistances de chauffage sont surveillées par un détecteur de température limite.

Les appareils de la série X-tra pro sècheur à air chaud sont disponibles en 5 tailles (300, 550, 800, 1200 et 1600).

### Caractéristiques :

- Cuve en acier inox V2A.
- Aisance de manipulation grâce à la commande par touches et signalement sur écran. Les indications peuvent être fournies en 5 langues différentes.
- Minuterie - pour la programmation au jour et à l'heure de la mise en service et de l'arrêt de l'appareil.
- Mise en température grâce à une thermorégulation (30 °C – 120 °C).
- Arrêt automatique de sécurité après 12 heures de fonctionnement (évite une marche continue enclenchée par mégarde).
- Boîtier en acier inox V2A.
- Clapet pour la régulation du circuit d'air interne.
- Connexion possible à une commande externe (SPS / PC).

### Caractéristiques techniques

	X-tra pro 300	X-tra pro 550	X-tra pro 800	X-tra pro 1200	X-tra pro 1600
Tension au secteur (Vac)	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Alimentation secteur	3Ph. / 1N / 1 PE	3Ph. / 1N / 1 PE	3Ph. / 1N / 1 PE	3Ph. / 1N / 1 PE	3Ph. / 1N / 1 PE
Puissance absorbée au total (kW)	4,0	4,8	4,8	10,0	10,0
Dim. extérieures L/P/H (mm)	500/640/750	500/905/750	500/905/900	725/940/750	725/940/900
Dim. intérieures L/P/H (mm)	340/330/345	340/500/345	340/500/495	540/600/345	540/600/345
Poids (kg)	37	51	59	80	95