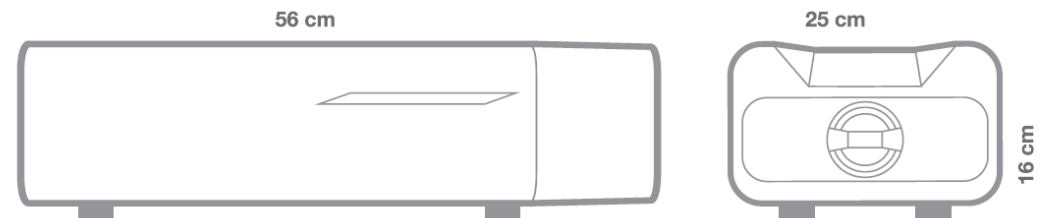


Fiche technique – Enbio^S

Classe	B
Alimentation	220-230V AC / 50/60Hz
Consommation maximale d'énergie	15A
Pression d'opération	2,1 Bar
Pression maximale	2,3 Bar
Température maximale du processus	137°C
Volume de la cuve de stérilisation	2,7l
Diamètre intérieur de la cuve	28 x 18 x 3,5 cm
Cycles	134° C FAST, 134° C, 121 ° C

Nombre approximatif de sachets	8
Poids maximal de la charge	0,5 kg
Poids de l'appareil	15 kg
Degré de protection	IP20
Archivage de données	USB
Source d'eau*	externe

*uniquement de l'eau déminéralisée ou distillée de < 15 µS/cm



Fiche technique – Enbio PRO

Classe	B
Alimentation	230V/ 50Hz
Consommation maximale d'énergie	15A
Pression d'opération	2,1 Bar
Pression maximale	2,3 Bar
Température maximale du processus	138°C
Volume de la cuve de stérilisation	5,3 l
Diamètre intérieur de la cuve	28 x 18 x 7 cm
Cycles	134° C FAST, 134° C, 121°C, PRION

Nombre approximatif de sachets	16
Poids maximal de la charge	0,8 kg
Poids de l'appareil	20 kg
Degré de protection	IP20
Archivage de données	USB
Source d'eau*	externe

*uniquement de l'eau déminéralisée ou distillée de < 15 µS/cm

