



A Donaldson Company

A WORLD LEADER IN FUME
EXTRACTION TECHNOLOGY

T 15 – French

Last Updated on 23.04.2021



L'extraction à embout multiples pour toutes les applications de brasure.

L'appareil T15 à haute aspiration est conçu pour extraire et filtrer les fumées et les débris par le biais d'outils et accessoires de petite taille. Idéal pour l'extraction à l'extrémité du fer à souder, les stylos aspirateurs et toute application nécessitant une proximité étroite, la micro-extraction.

Convient pour jusqu'à 15 opérateurs / points d'extraction.

Technology



Filtre HEPA



Technologie de
contrôle
automatique du
flux d'air (AFC)



Plan de service
ProTECT



Qualité standard
SureCHECK

Caractéristiques principales du T1

Conception compacte
Standard

Faible niveau sonore
Standard

Kit d'extraction de pointe
Optionnel

Pompe à haute aspiration
Standard

Filtration à 3 niveaux
Standard

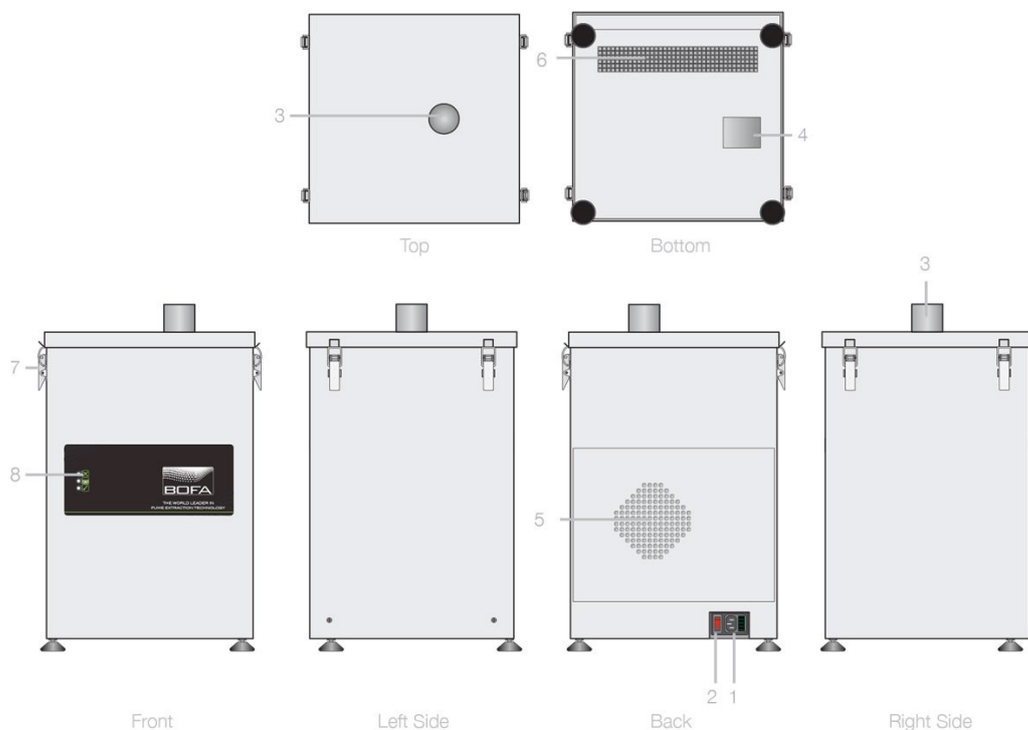
Contact BOFA at <https://bofainternational.com/en/contact/>

<https://bofainternational.com/en/portal/datasheets/t15-french/>



Technical specification

- 1. Entrée d'alimentation
- 2. Interrupteur marche / arrêt
- 3. Raccord d'arrivée de tuyau - 50mm
- 4. Sortie d'échappement
- 5. Entrée de refroidissement du moteur
- 6. Sortie de refroidissement du moteur
- 7. Verrou filtre
- 8. Indicateur de la condition du filtre

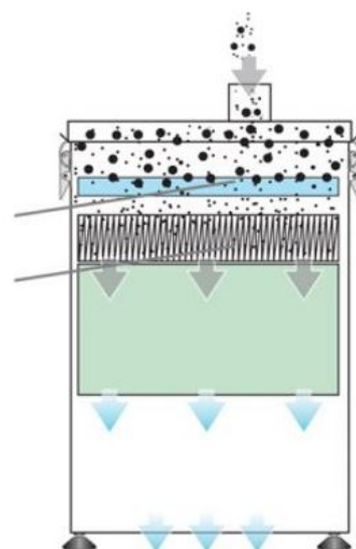


Airflow through filters



Les particules de moyenne taille sont retenues dans le média filtrant

Les particules de petite taille sont retenues dans le filtre HEPA



Données techniques

	EU	US
Dimensions (HxWxD)	575 x 370 x 340 mm	22.64 x 14.57 x 13.39"
Carrosserie	Acier doux enduit de poudre	Acier doux enduit de poudre
Flux d'air recommandé avec filtres installés (par pointe)	22 L/M	22 L/M

Données techniques

Données électriques	230v Single-phase 1~ 50/60Hz Courant de charge complet: 2.7amps / 0.4kw	115v 60/50Hz Courant de charge complet: 6amps / 0.45kw
Noise level	< 65dba à la vitesse de fonctionnement typique	< 65dba à la vitesse de fonctionnement typique
Poids	29.3kg	64.6lbs
Efficacité du pré-filtre	F7 (85% @ 0.8 microns)	F7 (85% @ 0.8 microns)
Efficacité du filtre HEPA	(99.997% @ 0.3 microns)	(99.997% @ 0.3 microns)
Filtre à gaz	Charbon actif traité	Charbon actif traité
Certifications	UKCA et CE	UKCA et CE

Numéro des unités

Modèle	Tension	Numéro d'article
T 15	230V	E0342A0000
T 15	115V	E0341A0000

Kit d'installation

Modèle	Numéro d'article
T 15 installation kit	A1020022

Numéro de pièce des filtres

Modèle	Numéro de pièce pré-filtre	Numéro de pièce du filtre combiné
T 15	A1030095	A1030094

Numéros de pièce du kit de fer réglable universel

Modèle	Numéro de pièce
Non ESD	A1090025
ESD	A1090026



Composants du kit de fer universel (Nombre maximum de fers à souder - 15)

1. Tube en acier inoxydable de 6mm (220mm de long)

2. Tube en acier inoxydable de 6mm (110mm de long)

3. Tube en acier inoxydable de 5mm (200mm de long)

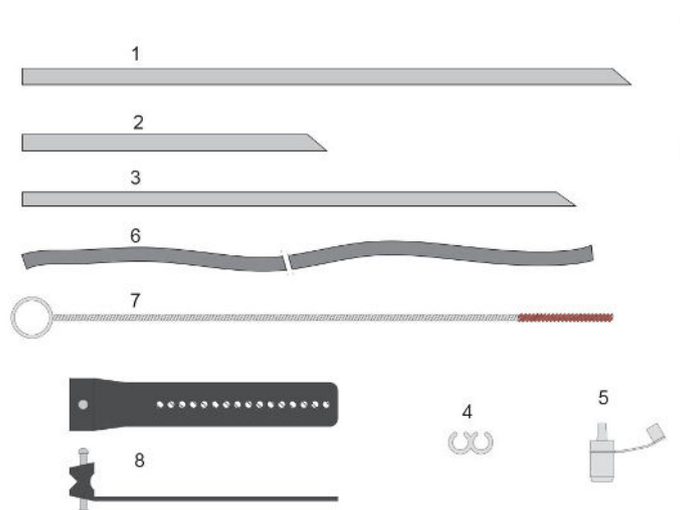
4. 4 x attaches (forme E)

5. 1 x bouchon transparent

6. 2,5 m de tuyau en silicone de (6,5 mm x 4,5 mm)

7. Petite brosse en laiton

8. Sangle d'attache en caoutchouc



Datasheet correct at time of publishing.

Where applicable, the carbon used in BOFA units is capable of removing a wide range of VOC's, however it is the responsibility of the user to ensure the carbon is suitable for their application. For specific applications, please contact us for details.

Think before you print! Please consider the environment before printing this document.

