



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

UNITÉS DE CONTRÔLE D'EXTRACTION et DE DÉSODORISATION avec CHARBON ACTIF et PRÉFILTRES ÉLECTROSTATIQUES et SYNTHÉTIQUES, GAMME COMPLÈTE en version TRIPHASÉE, avec débit max de 3 000 à 12 000 m³/h :

- unités de désodorisation et de filtration de l'air équipées de ventilateur centrifuge à double aspiration en version avec courroies et poulies ;
- Préfiltre à air gravimétrique 85 % type EU3 ;
- **cylindres avec charbon actif** dans des cylindres de type 207/C ;
- **filtre électrostatique haute intensité** avec thermostat de protection ;
- **cadre en profilé d'aluminium** ;
- **double panneau en tôle galvanisée à l'intérieur et en acier inoxydable à l'extérieur** ;
- panneau double;
- Construction en 3 pièces (Mod.ECET 175 / 190 / 1120).

Accessoires/Options :

- Filtre à charbon de rechange, diam.mm 160x400
- Sac de charbon de bois de rechange, poids 25 kg.

marquage CE
Fabriqué en ITALIE

MODÈLES DISPONIBLES

TCF475-006100



UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 9 CYLINDRES de charbon actif végétal, préfiltres électrostatiques et synthétiques, débit max. 3000 m³/h, 1600 tr/min, V.400/3, Kw.1,5, Poids 155 Kg, dim.mm.1700x670x670h

€ 3.915,05

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF475-006200

UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 14

€ 5.198,67



CYLINDRES de charbon actif végétal, préfiltres électrostatiques et synthétiques, débit max. 4500 m³/cu/h, 1280 tr/min, V.400/3, Kw.1,5, Poids 200 Kg, dim.mm.1700x980x750h

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF475-006300



UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 18 CYLINDRES de charbon actif végétal, préfiltres électrostatiques et synthétiques, débit max. 6000 m³/cu/h, 1200 tr/min, V.400/3, Kw.2.2, Poids 285 Kg, dim.mm.1800x1280x800h

€ 6.033,02

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF475-006400



UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 23 CYLINDRES de charbon actif végétal, préfiltres électrostatiques et synthétiques, débit max. 7500 m³/cu/h, 1100 tr/min, V.400/3, Kw.3,00, Poids 330 Kg, dim.mm.1800x1590x800h

€ 7.958,46

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF475-006500



UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 28 CYLINDRES de charbon actif végétal, préfiltres électrostatiques et synthétiques, débit max. 9000 m³/cu/h, 900 tr/min, V.400/3, Kw.3,00, Poids 370 Kg, dim.mm.2100x1280x980h

€ 10.333,17

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF475-006600



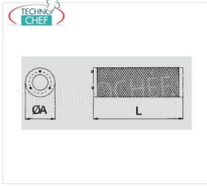
UNITÉ DE CONTRÔLE D'ASPIRATION, DE FILTRATION ET DE DÉSODORISATION avec 36 CYLINDRES de charbon actif végétal, préfiltres électrostatiques et synthétiques, débit max. 12000 m³/cu/h, tr/min 1000, V.400/3, Kw.5, Poids 425 Kg, dim.mm.2100x1280x1280h

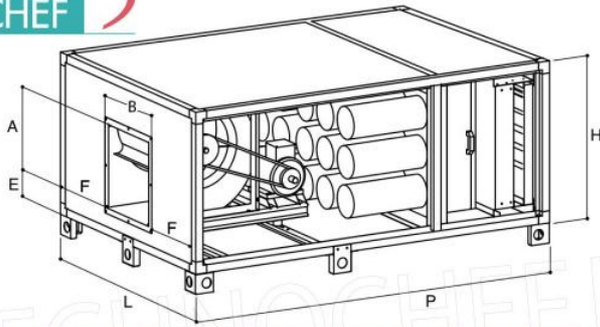
€ 14.376,58

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
AIF-FCA16 	Filtre de carbone	€ 62,15 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours
AIF-SCA25 	Sac de charbon	€ 108,02 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours



Modello/ Model	N° Cil./ N. Cyl.	m ³ /h	HST H ₂ O	db (A)	kW	rpm	L mm	P mm	H mm	A mm	B mm	E mm	F mm	Kg
ECET 130 A	9	3000	20	68	1,1	1450	670	1700	670	300	340	258	165	155
ECET 130 B	9	3000	30	70	1,5	1600	670	1700	670	300	340	258	165	155
ECET 145 A	14	4500	20	70	1,5	1120	980	1700	750	355	324	298	328	200
ECET 145 B	14	4500	30	72	1,5	1280	980	1700	750	355	324	298	328	200
ECET 160 A	18	6000	20	71	2,2	1080	1280	1800	800	414	384	134	448	285
ECET 160 B	18	6000	30	73	2,2	1200	1280	1800	800	414	384	134	448	285
ECET 175 A*	23	7500	20	72	3	1000	1590	1800	800	414	384	134	603	330
ECET 175 B*	23	7500	30	75	3	1100	1590	1800	800	414	384	134	603	330
ECET 190 A**	28	9000	20	72	3	800	1280	2100	980	492	436	152	422	370
ECET 190 B**	28	9000	30	77	3	900	1280	2100	980	492	436	152	422	370
ECET 1120 A**	36	12000	20	73	4	890	1280	2100	1280	492	570	152	355	425
ECET 1120 B**	36	12000	30	74	5,5	1000	1280	2100	1280	492	570	152	355	425