

## **Aérothermes**

Aérothermes portables FRICO «TIGER»	13.2
Aérothermes stationnaires FRICO «CAT»	13.3
Aérothermes stationnaires FRICO «PANTHER FC»	13.4
Aérothermes FRICO «ELEKTRA»	13.6

	Désignation	Code	Description		CHF/hors TVA
	ECODESIGN .		Aérothermes portables FRICO «TIGER»		
	6 reads		de production, les magas chantiers, etc. Boîtier en tôle d'acier zing tubes chauffants inoxydabl	e pour chauffage dans les sites ins, hangars, ateliers, garages, guée à chaud et thermolaqué, es, régulateur de puissance et oteur thermique à réarmement. rouge (RAL 3020) IP44 5-35°C	
	TIG21CH	L-3805021		ntation à fiche de type 12. e le nombre de tours du venti- iquement le chauffage. Sélection	380.00 /p.
	TIG53-0 TIG93-0	L-3805051 L-3805091		ntation à fiche de type CEE. e le nombre de tours du venti- iquement le chauffage. Sélection	540.00 /p. 700.00 /p.
15 · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TIG153-0	L-3805151	Aérotherme de type TIG1 Avec 1,8 m de câble d'alime Régulateur de puissance: Aérotherme TIG153-0 Dimensions (H×I.×P):		1100.00 /p.
	TIG203-0	L-3805201	Aérotherme de type TIG2 Avec 1,8 m de câble d'alime Régulateur de puissance: Débit volumique: Sélecteur ventilateur: Aérotherme TIG203-0 Dimensions (H×I.×P):		2060.00 /p.
	TIG303-0	L-3805301	Aérotherme de type TIG3 Avec 1,8 m de câble d'alime Régulateur de puissance: puissance Débit volumique: Sélecteur ventilateur: Aérotherme TIG303-0 Dimensions (H×I.×P):		2330.00 /p.

Désignation Description CHF/hors TVA Code Aérotherme pour montage fixe FRICO «CAT» (pour petits locaux) Aérotherme compact et silencieux pour chauffer de petits entrepôts, ateliers, garages, etc. Boîtier métallique zingué à chaud et thermolaqué, tubes chauffants inoxydables, réglage de l'aérotherme par thermostat externe. Interrupteur basculant sur l'appareil permettant de choisir si le thermostat doit régler uniquement le chauffage ou également le nombre de tours du ventilateur. Régulateur de puissance et interrupteur thermique à réarmement. Les aérothermes CAT sont équipés de consoles murales à inclinaison fixe de 10° vers le bas. blanc (RAL 9016) Coloris: Indice de protection: IP44 Régulateur de puissance: Off-Demi-Pleine puissance Aérothermes de type CAT C3N, C5N, C9N Aérotherme CAT C3N 3000W/230 ou 400V3N CAT C3N L-3806031 280 m<sup>3</sup>/h 620.00 /p. Dimensions (H $\times$ I. $\times$ P): 255 $\times$ 335 $\times$ 276 mm CAT C5N L-3806051 Aérotherme CAT C5N 5000W/400V3N 480 m<sup>3</sup>/h 640.00 /p. Dimensions (H×I.×P): 255×335×276 mm CAT C9N Aérotherme CAT C9N 9000W/400V3N L-3806091 720 m<sup>3</sup>/h 880.00 /p. Dimensions (H×I.×P): 315×405×335 mm Thermostat externe eTOUCH-PRO-1-W F-1976040 Thermostat universel encastré eTOUCH-PRO-1-W (blanc) 215.00 /p. Intégrable dans WiFi 2,4 GHz, le thermostat peut ainsi être télécommandé par l'app gratuite iOS ou Android. Peut être utilisé comme thermostat de sol, thermostat de sol avec limiteur de la température ambiante, thermostat d'ambiance, thermostat d'ambiance avec limiteur de la température au sol ou comme régulateur à impulsions. Programmation des heures, display couleur 1,8", guidage simple par menu, régulation adaptative du début du chauffage, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec de multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3m de sonde de température NTC-10K-3. Peut être adapté au design Feller avec des cadres d'adaptation et de finition, mais ne convient pas aux combinaisons. Ecodesign (page 1.12): JS (f2/f3/f4) Indice de protection: IP21 Réserve de fonctionnement: 3h Plage de réglage: 5-40°C Courant de commutation: 16A (1NO) eTOUCH-PRO-1-B F-1976041 Thermostat universel encastré eTOUCH-PRO-1-B (noir) 215.00 /p. RTX54 F-1976091 Sonde d'ambiance externe (NTC-10K) 60.00 /p. Lorsque l'emplacement du eTOUCH ECO+ PRO-1 est peu propice à une saisie de température.

Indice de protection:

 Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
ECODESIGN		Aérothermes p. montage fixe FRICO «PANTHER FC» (pour de grands locaux)	
PEAD		Aérothermes silencieux et efficaces avec un débit d'air volumique élevé. Convient au chauffage et au séchage de grands locaux. Par exemple des entrepôts, ateliers, magasins, salles de sport, etc. boîtier en tôle d'acier galvanisé à chaud et thermolaqué. Tubes chauffants fermés inoxydables. Montage à l'aide de la console de fixation murale fournie. Elle permet d'incliner l'aérotherme vers le bas et sur le côté. Commande par système de régulation externe «FC», disponible en différentes versions. Coloris: blanc (RAL 9016) Indice de protection: IP44	
PNF06 PNF09 PNF12	L-3807062 L-3807092 L-3807122	Aérothermes de type PANTHER FC 6–15 kW Débit volumique: 900/1300 m³/h Dimensions (H×I.×P): 520×450×510 mm Aérotherme PANTHER FC PNF06 6000W/400V 3N Aérotherme PANTHER FC PNF09 9000W/400V 3N Aérotherme PANTHER FC PNF12 12000W/400V 3N	1710.00 /p. 1800.00 /p. 1850.00 /p.
PNF15	L-3807152	Aérotherme PANTHER FC PNF15 15000W/400V3N	1910.00 /p.
PLR15	L-3807900	Déflecteur PLR15 pour aérothermes PNF06 à PNF15 Pour diriger le débit d'air verticalement ou latéralement. Angle d'orientation 0–35°.	330.00 /p.
PNF20 PNF30	L-3807202 L-3807302	Aérothermes de type PANTHER FC 20-30 kW  Avec moteur EC à haute efficacité énergétique, pour un réglage en continu du débit volumique.  Débit volumique: 2250/2800 m³/h  Dimensions (H×I.×P): 576×478×545 mm  Aérotherme PANTHER FC PNF20 20000W/400V 3N  Aérotherme PANTHER FC PNF30 30000W/400V 3N	2280.00 /p. 2740.00 /p.
PLR30	L-3807901	Déflecteur PLR30 pour aérothermes PNF20 e PNF30 Pour diriger le débit d'air verticalement ou latéralement. Angle d'orientation 0–35°.	480.00 /p.
		Système de régulation «FC» Les aérothermes de la série PANTHER FC sont équipés d'une platine de commande qui est reliée par des câbles aux unités de commande suivantes. Vous disposez ainsi de diverses possibilités de réglage et pouvez réaliser d'importantes économies d'énergie. En fonction de vos besoins, vous pouvez choisir entre quatre différents paquets.	
FCDF	L-3834904	FC DIRECT (paquet de base) Régulation automatique de la vitesse du ventilateur, fonction calendrier, sonde de température intégrée, limitation de la température de sortie. Ecodesign (page 1.12): JS (f4/f8) Système de régulation pour aérothermes FC DIRECT Composé de : Composé de: module de commande (FCCF) et câble de communication de 5 m (FCBC5).	350.00 /p.
FCSF	L-3834905	FC SMART (niveau d'extension 2) Fonctions comme FC DIRECT plus commande par app (Bluetooth), capteurs sans fil en option, fonction calendrier réglable, fonctions d'absence, de boost et de présence, répartition en zones. Ecodesign (page 1.12): JS (f4/f8) Système de régulation pour aérothermes FC SMART Composé de : Composé de: module de commande (FCCF), câble de communication de 5 m (FCBC05) et boîtier de communication local (FCLAP).	550.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	FCPF	L-3834906	FC PRO (niveau d'extension 3) Fonctions comme FC DIRECT et FC SMART plus sonde de température extérieure pour des fonctions supplémentaires d'économie d'énergie. Ecodesign (page 1.12): JS (f4/f8) Système de régulation pour aérothermes FC PRO Composé de: Composé de: module de commande (FCCF), câble de communication de 5m (FCBC05), boîtier de communication local (FCLAP), sonde sans fil intérieure/extérieure (FCTXRF).	
	FCBF	L-3834907	FC BUILDING  Système de régulation complet pour système de gestion de bâtiment par signaux 0–10V ou Modbus. Autres sondes de température souhaitées sont à commander séparément. Ecodesign (page 1.12): JS (f4/f8)  Système de régulation pour aérothermes FC BUILDING Composé de: Composé de: module de commande (FCCF), câble de communication de 10 m (FCBC10), boîtier de communication pour bâtiment (FCBAP).	650.00 /p.
2000	FCRTX	L-3834910	Accessoires/Consommables Sonde de température ambiante	80.00 /p.
2100	FCOTX	L-3834911	Sonde de température extérieure	110.00 /p.
	FCTXRF	L-3834912	Sonde de température sans fil intérieure/extérieure	140.00 /p.
	FCLAP	L-3834913	Boîtier de communication pour sondes supplémentaires et augmentation de la portée	320.00 /p.
	FCBC05 FCBC10 FCBC25	L-3834920 L-3834921 L-3834922	Câble de communication 5 m Câble de communication 10 m Câble de communication 25 m	50.00 /p. 90.00 /p. 210.00 /p.
	FCSC10 FCSC25	L-3834925 L-3834926	Câble pour sonde 10 m Câble pour sonde 25 m	40.00 /p. 100.00 /p.

Désignation Code Description CHF/hors TVA Aérothermes FRICO «ELEKTRA» pour des environnements exigeants Les aérothermes ELEKTRA sont conçus pour une utilisation exigeante. Elles convainquent par leur construction compacte, leur grande robustesse et leurs matériaux durables: Le boîtier et les spirales chauffantes sont en acier spécial, les consoles et la grille d'aération sont thermolaquées. Les appareils conviennent aussi bien à une utilisation fixe qu'à une utilisation mobile - par simple rotation de la console. L'équipement comprend un thermostat intégré, un sélecteur de puissance et un câble d'alimentation de 1,8 m de long. Une protection intégrée contre la surchauffe assure en outre la sécurité. Coloris grille/console: rouge (RAL 3020) **ELEKTRA-C** (pour environnements corrosifs) ELEKTRA-C a été développé pour des environnements humides et corrosifs, tels que stations de lavages de voitures p.ex. Un thermostat et un régulateur de puissance sont intégrés. Un thermostat et un régulateur de puissance sont intégrés. L'appareil peut également être commandé par le thermostat externe optionnel ELSRT ou ELSRT4. 5-35°C Thermostat: Régulateur de puissance: 0-\$-1/2-1/1Indice de protection: **IP65** ELC331 L-3808030 Aérotherme ELC331 3000W/230V 400 m<sup>3</sup>/h 2580.00 /p. Dimensions (H×I.×P): 375 × 300 × 340 mm ELC633 L-3808060 Aérotherme ELC633 6000W/400V3 1000 m<sup>3</sup>/h 3640.00 /p. Dimensions (H×I.×P): 445 × 375 × 430 mm ELC933 L-3808090 3780.00 /p. Aérotherme ELC933 9000W/400V3 1000 m<sup>3</sup>/h 445 × 375 × 430 mm Dimensions (H×I.×P): ELC1533 L-3808150 Aérotherme ELC1533 15'000W/400V3 1300 m<sup>3</sup>/h 4330.00 /p. Dimensions (H×I.×P): 445 × 375 × 430 mm **ELSRT** L-3890630 Boîtier de commande avec thermostat ELSRT 460.00 /p. pour montage apparent, pour le réglage externe d'un aérotherme ELC. Thermostat: 5 à 35°C Régulateur de puissance: 0 - - 1/2 - 1/1Indice de protection: ELSRT4 L-3890634 Boîtier de commande avec thermostat ELSRT4 1410.00 /p. pour montage apparent, pour le réglage externe de maximum 4 aérothermes ELC. Thermostat: 5 à 35°C Régulateur de puissance: 0-\$-1/2-1/1Indice de protection: IP65 ELEKTRA-H (pour locaux à hautes températures) ELEKTRA-H est conçu pour des locaux à température élevée jusqu'à 70°C. Un thermostat et un régulateur de puissance sont intégrés. L'appareil peut être réglé par le thermostat externe optionnel ELRT. 0-70°C Thermostat: Régulateur de puissance: 0 - - 1/2 - 1/1Indice de protection: IP44 ELH633 L-3809160 Aérotherme ELH633 6000W/400V3N 1000 m<sup>3</sup>/h 3370.00 /p. Dimensions (H×I.×P): 445 × 375 × 430 mm ELH933 L-3809190 Aérotherme ELH933 9000W/400V3N 1000 m<sup>3</sup>/h 3400.00 /p. Dimensions (H×I.×P): 445 × 375 × 430 mm **ELRT** L-3890650 Thermostat à tube capillaire ELRT 510.00 /p. pour réglage externe d'un aérotherme ELH. Thermostat: 0-70°C Indice de protection: IP44 Courant de commutation: 16A