

Convecteurs

Convecteurs «ADAX NEO BASIC»	11.2
Convecteurs «ADAX NEO WIFI»	11.3
Convecteurs «CNS LCD» (CH)	11.4
Convecteur «CNS Plus LCD Move (CH)»	11.4
Convecteur soufflant «CK PREMIUM»	11.5
Convecteurs «THERMOWARM TWTC»	11.6
Convecteur antigel «FMS»	11.6
Radiateurs tubulaires à ailettes/Tubes chauffants	11.7
Radiateurs tubulaires à ailettes pour zones EX	11.8

Désignation Description CHF/hors TVA Code Convecteurs «ADAX NEO BASIC» Convecteurs muraux minces et élégants de qualité attestée, maintenant avec régulation à faible consommation d'énergie avec programme hebdomadaire. Un display en haut à droite sur le devant affiche la température de consigne et l'état de fonctionnement. Les éléments de commande discrets sont placés au côté de l'appareil. Ces éléments permettent de régler les températures souhaitées de confort et d'abaissement et de sélectionner 3 programmes horaires modifiables. Détection chute de température, fonction autoadaptative, programme hebdomadaire (5+2), interrupteur thermique intégré, interrupteur On/Off, avec 1m de câble d'alimentation à fiche de type 12. Plage de réglage thermostat: 5-35°C Classe de protection: Indice de protection: IP20 Tension: 230V Profondeur appareil posé: 90 mm Réserve de fonctionnement: 24h!!! Série standard «NP» (hauteur 370 mm) Coloris: blanc signalisation (RAL 9016) NP 04 KDT WS G-3020041 Convecteur NEO BASIC $l. = 474 \, \text{mm}$ 400W 335.00 /p. l.= 589 mm NP 06 KDT WS G-3020061 Convecteur NEO BASIC 600W 350.00 /p. NP 08 KDT WS G-3020081 Convecteur NEO BASIC l.= 704 mm 800W 380.00 /p. NP 10 KDT WS G-3020101 Convecteur NEO BASIC l.= 762mm 1000W 395.00 /p. NP 12 KDT WS G-3020121 Convecteur NEO BASIC l.= 934 mm 1200W 405.00 /p. NP 14 KDT WS Convecteur NEO BASIC l.= 1042 mm G-3020141 1400W 425.00 /p. NP 20 KDT WS G-3020201 Convecteur NEO BASIC l.= 1394 mm 2000W 470.00 /p. Coloris: noir foncé (RAL 9005) G-3023061 l.= 589 mm 600W NP 06 KDT SZ Convecteur NEO BASIC 385.00 /p. NP 10 KDT SZ G-3023101 Convecteur NEO BASIC l.= 762 mm 1000W 430.00 /p. NP 14 KDT SZ G-3023141 Convecteur NEO BASIC l.= 1042 mm 1400W 465.00 /p. NP 20 KDT SZ G-3023201 Convecteur NEO BASIC l.= 1394 mm 2000W 515.00 /p. Série basse «NL» (hauteur 200 mm) Coloris: blanc signalisation (RAL 9016) NL 08 KDT WS G-3024081 Convecteur NEO BASIC l.= 1050 mm 800W 420.00 /p. NL 12 KDT WS Convecteur NEO BASIC G-3024121 $L = 1450 \, \text{mm}$ 1200W 445.00 /p. **Accessoires** Pieds de support ASF-SB-01 G-3090020 Pieds de support pour ADAX NEO NP (1 paire) 60.00 /p. ASF-NB-01 G-3090021 Pieds de support pour ADAX NEO NL (1 paire) 50.00 /p. Désignation CHF/hors TVA Code Description





Convecteurs «ADAX NEO WIFI» IP24

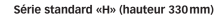
Convecteurs muraux minces et élégants programmables et télécommandés par app gratuite.

Les convecteurs NEO WIFI permettent une connexion simple à un routeur WiFi. Possibilité de sélectionner les températures ambiantes et les heures de commutation désirées avec l'app gratuite par Smartphone. En plus du réglage par Smartphone, possibilité de régler l'appareil localement par thermostat intégré. Un display affiche la température de consigne et des LED indiquent la connexion WiFi, respectivement le mode de fonctionnement du chauffage.

Détection chute de température, fonction auto-adaptative, protection contre les éclaboussures, interrupteur thermique intégré, interrupteur On/Off, avec 1m de câble d'alimentation à fiche de type 11.

Plage de réglage thermostat: 5-35°C IP24

Classe de protection: Indice de protection: Tension: 230V Profondeur appareil posé: 87 mm



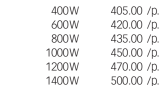
•	
	••••

NEO H (04 KWT WS	G-3040040
NEO H (06 KWT WS	G-3040060
NEO H (08 KWT WS	G-3040080
NEO H 1	10 KWT WS	G-3040100
NEO H 1	12 KWT WS	G-3040120
NEO H 1	14 KWT WS	G-3040140
NEO H 2	20 KWT WS	G-3040200

040	Conv
060	Conv
080	Conv
100	Conv
120	Conv
140	Conv
200	Conv



Coloris: blanc (RAL 9016)



550.00 /p.

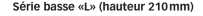
2000W



NEO H 06 KWT SZ	G-3042060
NEO H 10 KWT SZ	G-3042100
NEO H 14 KWT SZ	G-3042140



OUTOTION I GUIL BIGGIT (OIL	a o t= / o= ./		
Convecteur NEO WIFI	l.= 635 mm	600W	460.00 /p.
Convecteur NEO WIFI	l.= 809 mm	1000W	490.00 /p.
Convecteur NEO WIFI	l.= 1094 mm	1400W	540.00 /p.





NEO L 04 KWT WS	G-3045040
NEO L 08 KWT WS	G-3045080
NEO L 10 KWT WS	G-3045100
NEO L 12 KWT WS	G-3045120

	00101101 214110 016114
5040	Convecteur NEO WIFI
5080	Convecteur NEO WIFI
5100	Convecteur NEO WIFI
5120	Convecteur NEO WIFI

Coloris: blanc signalisatio	n (I	RAL 9
Convecteur NEO WIFI	l.=	783
Convecteur NEO WIFI	l.=	1186

on (RAL 9016)		
l.= 783 mm	400W	430.00 /p.
l.= 1186 mm	800W	450.00 /p.
l.= 1380 mm	1000W	470.00 /p.
l.= 1548 mm	1200W	490.00 /p.



ASF-SB-01	G-3090020
ASF-NB-01	G-3090021

Accessoires Pieds de support

Pieds de support pour ADAX NEO H	(1 paire)	60.00 /p.
Pieds de support pour ADAX NEO L	(1 paire)	50.00 /p.



SLX2-WS G-3090240 SLX2-SZ G-3090241

Cassettes vides Pour la régulation d'un ou plusieurs convecteurs

real la regulation à air ea placieure convecteure
ADAX NEO WIFI par un thermostat externe.
Cassette vide ADAX SLX pour NEO WIFI blanc
Cassette vide ADAX SLX pour NEO WIFI noir

① Tous les thermostats d'ambiance à partir de la p. 16.2

70.00 /p.

70.00 /p.

Désignation Code Description CHF/hors TVA





Convecteurs «CNS Plus LCD (CH)»

Convecteurs muraux compacts à écran LCD bien lisible et de programmation simple. Thermostat électronique avec régulation en fonction du jour de la semaine, détection de fenêtre ouverte, régulation adaptative du début du chauffage, température de confort et température réduite programmables et fonction antigel (7 °C). L'appareil dispose en outre d'une sécurité enfants et d'un interrupteur marche/arrêt sur tous les pôles. Boîtier métallique robuste, tubes chauffants en acier spécial avec lamelles en acier aluminisé. Montage mural avec support réajustable. Livraison avec 1,8 m de câble d'alimentation à fiche de type 12.

Plage de réglage thermostat: 5-30°C

Coloris: blanc (similaire RAL 9003)

Classe de protection: I
Indice de protection: IP24
Tension: 230 V
Profondeur avec fixations: 102 mm
Profondeur sans fixations: 80 mm
Hauteur: 443 mm



CNS 500 PLUS	G-3082051
CNS 750 PLUS	G-3082076
CNS 1000 PLUS	G-3082101
CNS 1500 PLUS	G-3082151
CNS 2000 PLUS	G-3082201

Convecteur CNS 500 Plus LCD (CH)	L = 348 mm	500W	245.00 /p.
Convecteur CNS 750 Plus LCD (CH)	L = 426 mm	750W	250.00 /p.
Convecteur CNS 1000 Plus LCD (CH)	L = 426 mm	1000W	260.00 /p.
Convecteur CNS 1500 Plus LCD (CH)	L = 582 mm	1500W	280.00 /p.
Convecteur CNS 2000 Plus LCD (CH)	L = 738 mm	2000W	315.00 /p.





Convecteurs «CNS Plus LCD Move (CH)»

Convecteur mobile au design élégant pour une utilisation flexible comme chauffage d'appoint ou de transition. Mise à disposition rapide de la chaleur grâce à une puissance de chauffage élevée. Thermostat électronique intégré avec régulation en fonction du jour de la semaine, détection des fenêtres ouvertes, régulation adaptative du début du chauffage et température de confort et d'abaissement programmable. Commande par touches sur l'appareil, affichage de tous les réglages comme la température ambiante et les temps de chauffage sur un écran LCD bien lisible. Un interrupteur pendulaire intégré pour un arrêt automatique en cas de basculement ainsi qu'une protection électronique contre la surchauffe assurent une sécurité supplémentaire. Transport confortable grâce à une poignée pliante pratique. Livraison avec 1,8m de câble d'alimentation à fiche de type 12.

Coloris: blanc (similaire RAL 9003)

noir (similaire RAL 7021)

230.00 /p.

230.00 /p.

Plage de réglage thermostat: 5-30°C Classe de protection: Indice de protection: IP24 Tension: 230V Puissance: 2000W Profondeur: 80 mm Profondeur avec pieds: 208 mm 443 mm Hauteur: Hauteur avec les pieds: 524 mm



CNS 2000 PLUSM G-3082290 CNS-B 2000 PLUS M G-3092291

Convecteur CNS 2000 Plus LCD Move (CH) blanc Convecteur CNS-B 2000 Plus LCD Move (CH) noir

2000W

300.00 /p.

Désignation Code Description CHF/hors TVA





CK 20 PREMIUM

Convecteur soufflant «CK PREMIUM»

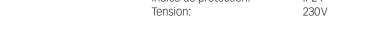
Chauffage rapide design de haute qualité avec commande confortable et façade en aluminium de 3 mm d'épaisseur. Chauffage rapide Premium à régulation électronique, écran LCD bien lisible et programmation simple, minuterie hebdomadaire ainsi que minuterie supplémentaire de 120-minutes à court terme, régulation adaptative du début de chauffage, détection de chute de température, sécurité enfants, température de confort et température réduite programmables, position antigel 7 °C, interrupteur marche/arrêt sur tous les pôles. Silent Mode à puissance de chauffe de 1kW et rotations réduites du ventilateur, avec 0,5 m de câble d'alimentation et fiche.

Plage de réglage thermostat: 5-30°C

Dimensions ($H \times L \times P$): $469 \times 345 \times 126 \text{ mm}$

Coloris: blanc alpin (similaire RAL 9016)

Classe de protection: I Indice de protection: IP24 Tension: 230V



H-3081400 Convecteur soufflant CK 20 PREMIUM



Désignation Code Description CHF/hors TVA





Convecteurs «THERMOWARM TWSC»

Convecteurs robustes avec façade en inox et régulation intelligente pour environnements exigeants comme les bâtiments industriels et publics, les vestiaires et les toilettes. Les appareils sont prévus pour un montage fixe et livrés avec support mural prémonté. La commande intégrée avec affichage numérique permet une utilisation simple. Le panneau de commande offre différents modes: confort, réduit (mode nuit), hors gel et automatique. Il est également possible de programmer des semaines avec commande horaire. D'autres fonctions telles que sécurité enfants, affichage de la consommation d'énergie, détection fenêtre ouverte et démarrage adaptatif du chauffage garantissent confort et efficacité énergétique. Le modèle Thermowarm TWSC dispose d'un câble d'alimentation de 0,6 m sans fiche. Un couvercle de protection optionnel pour l'écran et les commandes est disponible comme accessoire.

Plage de réglage thermostat: 5-30°C

Couleur: Façade en acier inoxydable

côtés noirs

Classe de protection:
Indice de protection:
IP54
Tension:
230 V
Profondeur:
123 mm
Hauteur:
208 mm



I	WSC	303
T	WSC	305
Ī	WSC	310

H-3281513 H-3281515 H-3281520

Convecteur TWSC 303Convecteur TWSC 305Convecteur TWSC 310

L = 333 mm L = 453 mm L = 753 mm 300W 925.00 /p. 500W 960.00 /p. 1000W 1100.00 /p.

1100.00 /p.



TWSL3

Accessoires
H-3281521 Couvercle de

Couvercle de protection pour convecteur TWSC Protège l'affichage et le clavier contre les manipulations 15.00 /p.





Convecteur antigel «FMS»

Petit convecteur compact avec thermostat bimétallique intégré. Idéal pour la protection antigel de locaux annexes, toilettes ou aux alentours de conduites d'eau qui ne peuvent pas être isolées. Interrupteur thermique intégré, éléments chauffants en acier spécial, avec 1m de câble d'alimentation à fiche de type Schuko – l'adapteur fixe sera fourni avec.

Plage de réglage thermostat: 5-35°C

Coloris: blanc (NCS 1103-Y06R)

Classe de protection: I Indice de protection: IP31 Tension: 230V

Dimensions (l. \times H \times P): 90 \times 298 \times 68 mm



FMS200

G-3086200 Convecteur antigel FMS200

200W

210.00 /p.

Désignation Code Description CHF/hors TVA Radiateurs tubulaires à ailettes/Tubes chauffants Pour le chauffage de locaux humides, dans environnements rigoureux, stations de pompage, cabines de grues, laiteries, etc. Radiateurs robustes en acier spécial anticorrosif, (matériau 1.4512), introduction des câbles M25, pour montage horizontal au sol ou mural, entièrement étanche et hermétique à la poussière. 230V Tension: Hauteur: 184 mm Diamètre des ailettes: 120 mm Classe de protection: Indice de protection: IP66/IP67 Type RRH TRF (avec thermostat antigel +7° C) Température de surface: max. 225 °C RRH TRF 500 H-3241051 Radiateur tubulaire $L = 500 \,\text{mm}$ 500W 230 V 470.00 /p. RRH TRF 1000 H-3241101 Radiateur tubulaire L = 700 mm 1000W 230 V 530.00 /p. RRH TRF 1500 H-3241151 Radiateur tubulaire $L = 900 \, \text{mm}$ 1500W 230V 600.00 /p. RRH TRF 2000 H-3241201 Radiateur tubulaire $L = 1100 \, \text{mm}$ 2000W 230V 660.00 /p. RRH TRF 3000 H-3241301 Radiateur tubulaire L = 1500 mm 3000W 230V 890.00 /p. Type RRH TRF NO (avec thermostat antigel +7° C) température basse en surface Température en surface: max. 85°C + température ambiante RRH NO TRF 400 H-3246041 Radiateur tubulaire $L = 1100 \, \text{mm}$ 400W 660.00 /p. 230V RRH NO TRF 600 H-3246061 Radiateur tubulaire $L = 1500 \, \text{mm}$ 600W 230V 860.00 /p. RRH NO TRF 800 H-3246081 Radiateur tubulaire $L = 1900 \, \text{mm}$ 800W 230V 1140.00 /p. RRH NO TRF 1000 H-3246101 Radiateur tubulaire L = 2300 mm 1000W 230V 1400.00 /p. RRH NO TRF 1200 H-3246121 Radiateur tubulaire $L = 2700 \,\text{mm}$ 1200W 230V 1630.00 /p. Radiateurs tubulaires de type RRH (sans thermostat) Température de surface: max. 225 °C RRH 500 H-3240050 Radiateur tubulaire $L = 500 \,\text{mm}$ 500W 230V 330.00 /p. RRH 1000 Radiateur tubulaire $L = 700 \, \text{mm}$ 1000W H-3240100 230/400 V 3(N) 390.00 /p. RRH 1500 H-3240150 Radiateur tubulaire L = 900 mm 1500W 230/400V3(N) 470.00 /p. RRH 2000 Radiateur tubulaire $L = 1100 \, \text{mm}$ 2000W 230/400 V 3(N) 535.00 /p. H-3240200 RRH 3000 H-3240300 Radiateur tubulaire $L = 1500 \, \text{mm}$ 3000W 230/400 V 3(N) 745.00 /p. ① Les radiateurs tubulaires à ailettes et les tubes chauffants sont aussi disponibles en acier spécial V4A (matériau 1.4571) ou pour des tensions spéciales. Paniers de protection SK Pour des situations de montage particulières. Fabriqué en tôle d'aluminium perforée. Coloris: Aluminium naturel Largeur: 242 mm Hauteur: 215 mm SK 500 H-3248050 Panier de protection SK 500 $L = 500 \, \text{mm}$ 220.00 /p. $L = 700 \, \text{mm}$ SK 1000 H-3248100 Panier de protection SK 1000 235.00 /p. SK 1500 H-3248150 Panier de protection SK 1500 $L = 900 \, \text{mm}$ 245.00 /p. SK 2000 $L = 1100 \, mm$ 260.00 /p. H-3248200 Panier de protection SK 2000 SK 3000 $L = 1500 \, \text{mm}$ H-3248300 Panier de protection SK 3000 310.00 /p. Thermostat: Thermostat AT-TS-13, avec 3 m de sonde AT-TS-13 C-2710300 280.00 /p. Affichage chauffage, rupture et court-circuit sonde. Plage de réglage: -5à15°C Courant de commutation: 16A/230V AC Température de la sonde: max. 160°C Montage: mural ou sur SB-101

① Vous trouvez les thermostats à partir de la page 16.2

Désignation Code Description CHF/hors TVA





Radiateurs tubulaires à ailettes pour zones EX

Radiateurs pour des applications dans des zones à risque d'explosion, p. ex. dans l'industrie pétrochimique, chimique et pharmaceutique, dans la production de vernis et de peintures ainsi que dans l'extraction de pétrole et de gaz naturel. Est composé d'un tube à ailettes à éléments chauffants céramiques ainsi que d'un boîtier antidéflagrant. Même si le radiateur est involontairement recouvert, la classe de température ne sera pas dépassée. Ces appareils sont adaptés aux zones 1 & 2. Type de protection: «boîtier antidéflagrant» EEx de IIC T3 ou T2 selon EN 50014-77, attestation de fabrication CE, PTB 03 ATEX 1029. Raccord électrique: 230V + 10% aux bornes U, V/N et PE. Le courant de démarrage est beaucoup plus élevé lorsque l'appareil est encore froid que lorsqu'il est préchauffé.

Classe de protection: Indice de protection: IP54

Radiateurs tubulaires EX avec grille de protection Boîtier et grille de protection vernis, le tube à ailettes est galvanisé.



R2-0,5-T3 R2-1-T3 R2-1,5-T3 R2-2,5-T2	H-3247000 H-3247010 H-3247020 H-3247030
-,,-	

Classe de température: T3 (T2 pour type R2-2,5-T2) Radiateur tubulaire zone EX L = 740 mm500/360W 3490.00 /p. Radiateur tubulaire zone EX $L = 1235 \,\text{mm}$ 1000/780W 4130.00 /p. Radiateur tubulaire zone EX $L = 1840 \,\text{mm}$ 1500/1145W 4850.00 /p. Radiateur tubulaire zone EX $L = 1865 \,\text{mm}$ 2500/2000W 5120.00 /p.

Radiateurs tubulaires EX sans grille de protection

Boîtier, tube à ailettes et pieds de support thermolaqués (gris argenté effet martelé).

Classe de température: Т3



0,5-T3	H-3247200
-1-T3	H-3247210
-1,5-T3	H-3247220

R4-

Radiateur tubulaire zone EX L = 765 mm 500/360W 2980.00 /p. Radiateur tubulaire zone EX $L = 1260 \,\text{mm}$ 1000/780W 3430.00 /p. Radiateur tubulaire zone EX L = 1865 mm 1500/1145W 3880.00 /p.

1540.00 /p.

① Appareils en acier spécial sur demande



QTREK H-3247900

Commande optionnelle

Thermostat QTREK pour zones EX

Le thermostat d'ambiance réglable sert de régulateur à deux points, pour surveiller les températures d'ambiance, intermédiaire ou en surface dans des zones avec risque d'explosion.

Marquage EX: Il 2G EEx qe Il T6 Plage de réglage: -20à50°C Courant de commutation: 16A/400V