

Convecteurs

Convecteurs «ADAX NEO BASIC»	10.2
Convecteurs «ADAX NEO WIFI»	10.3
Convecteurs «CNS TREND»	10.4
Convecteur soufflant «CK PREMIUM»	10.5
Convecteurs «THERMOWARM TWTC»	10.6
Convecteur antigel «FMS»	10.6
Radiateurs tubulaires à ailettes/Tubes chauffants	10.7
Radiateurs tubulaires à ailettes pour zones EX	10.8

Désignation Code Description CHF/hors TVA 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 auto-adaptative, programme hebdomadaire (5+2), interrupteur thermique intégré, interrupteur On/Off, avec 1 m de câble d'alimentation à fiche de type 12. Plage de réglage thermostat: 5 à 35°C Classe de protection: Indice de protection: IP20 Tension: 230V Profondeur appareil posé: 90 mm Réserve de fonctionnement: 24 h!!! Série standard «NP» (hauteur 370 mm) Coloris: blanc signalisation (RAL 9016) G-3020041 NP 04 KDT WS Convecteur NEO BASIC longueur = 474 mm 400W 335.00 /p. NP 06 KDT WS G-3020061 Convecteur NEO BASIC longueur = 589 mm 600W 350.00 /p. 800W NP 08 KDT WS G-3020081 longueur = 704 mm 380.00 /p. Convecteur NEO BASIC G-3020101 longueur = 762 mm 1000W 395.00 /p. NP 10 KDT WS Convecteur NEO BASIC NP 12 KDT WS G-3020121 Convecteur NEO BASIC longueur = 934mm 1200W 405.00 /p. NP 14 KDT WS G-3020141 Convecteur NEO BASIC longueur = 1042 mm1400W 425.00 /p. NP 20 KDT WS G-3020201 Convecteur NEO BASIC longueur = 1394 mm 2000W 470.00 /p. Coloris: aluminium blanc (RAL 9006) NP 06 KDT SI G-3022061 Convecteur NEO BASIC longueur = 589 mm 600W 385.00 /p. 1000W NP 10 KDT SI G-3022101 Convecteur NEO BASIC longueur = 762 mm 430.00 /p. NP 14 KDT SI G-3022141 Convecteur NEO BASIC longueur = 1042 mm1400W 465.00 /p. NP 20 KDT SI G-3022201 Convecteur NEO BASIC longueur = 1394mm 2000W 515.00 /p. Coloris: noir foncé (RAL 9005) NP 06 KDT SZ G-3023061 Convecteur NEO BASIC | longueur = 589 mm 600W 385.00 /p. NP 10 KDT SZ G-3023101 Convecteur NEO BASIC longueur = 762 mm 1000W 430.00 /p. NP 14 KDT SZ G-3023141 Convecteur NEO BASIC longueur = 1042 mm1400W 465.00 /p. NP 20 KDT SZ G-3023201 Convecteur NEO BASIC | longueur = 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 | longueur = 1050 mm 800W 420.00 /p. NL 12 KDT WS G-3024121 Convecteur NEO BASIC | longueur = 1450 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 Code Description CHF/hors TVA 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 1 m de câble d'alimentation à fiche de type 11. Plage de réglage thermostat: 5 à 35 °C Classe de protection: Ш Indice de protection: IP24 Tension: 230V Profondeur appareil posé: 87 mm Série standard «H» (hauteur 330 mm) Coloris: blanc signalisation (RAL 9016) NEO H 04 KWT WS G-3040040 Convecteur NEO WIFI | longueur = 565 mm 405.00 /p. 400 W NEO H 06 KWT WS G-3040060 Convecteur NEO WIFI longueur = 635 mm 600W 420.00 /p. NEO H 08 KWT WS G-3040080 Convecteur NEO WIFI longueur = 750 mm W008 435.00 /p. NEO H 10 KWT WS G-3040100 Convecteur NEO WIFI longueur = 809 mm 1000W 450.00 /p. NEO H 12 KWT WS G-3040120 longueur = 984 mm 1200W Convecteur NEO WIFI 470.00 /p. 1400W NEO H 14 KWT WS G-3040140 Convecteur NEO WIFI longueur = 1094 mm 500.00 /p. NEO H 20 KWT WS G-3040200 Convecteur NEO WIFI longueur = 1403 mm 2000W 550.00 /p. Coloris: Pearl Black (similaire RAL 7021) NEO H 10 KWT SZ G-3042100 Convecteur NEO WIFI | longueur = 809 mm 1000W 490.00 /p. Série basse «L» (hauteur 210 mm) Coloris: blanc signalisation (RAL 9016) NEO L 04 KWT WS G-3045040 Convecteur NEO WIFI | longueur = 783 mm 400W 430.00 /p. NEO L 08 KWT WS G-3045080 Convecteur NEO WIFI longueur = 1186 mm 800W 450.00 /p. NEO L 10 KWT WS G-3045100 1000W Convecteur NEO WIFI longueur = 1380 mm 470.00 /p. NEO L 12 KWT WS G-3045120 Convecteur NEO WIFI | longueur = 1548 mm 1200W 490.00 /p. **Accessoires** Pieds de support Pieds de support pour ADAX NEO H ASF-SB-01 G-3090020 60.00 /p. (1 paire) G-3090021 Pieds de support pour ADAX NEO L 50.00 /p. ASF-NB-01 (1 paire) Cassettes vides Pour la régulation d'un ou plusieurs convecteurs ADAX NEO WIFI par un thermostat externe. SLX2-WS G-3090240 Cassette vide ADAX SLX pour NEO WIFI blanc 70.00 /p. SLX2-SZ G-3090241 Cassette vide ADAX SLX pour NEO WIFI noir 70.00 /p.

① Plus de thermostats d'ambiance dès p. 15.2

Désignation Code Description CHF/hors TVA





CNS 50 Trend U

CNS 75 Trend U

CNS 100 Trend U

CNS 150 Trend U

CNS 200 Trend U G-3082200 CNS 250 Trend U G-3082250

G-3082050

G-3082075

G-3082100

G-3082150

Convecteurs «CNS TREND»

Convecteurs muraux compacts à écran LCD bien lisible et de programmation simple.

Thermostat électronique avec minuterie hebdomadaire, fonction auto-adaptative, détection chute de température, sécurité enfants, températures de confort et d'abaissement programmables, fonction antigel (7 °C), entrée de commande pour horloge externe, interrupteur omnipolaire On/Off. Boîtier métallique robuste, tubes chauffants en acier affiné avec lamelles en acier aluminisé.

Montage simple avec fixation murale ajustable, avec 0,9 m de câble d'alimentation sans fiche.

Plage de réglage thermostat: 5 à 30°C

Coloris: blanc alpin (similaire RAL 9016)

Classe de protection: I Indice de protection: IP24
Tension: 230V
Profondeur avec fixations: 100 mm
Profondeur sans fixations: 78 mm
Hauteur: 450 mm

Convecteur CNS	50 TREND U	longueur = 348 mm	500W	360.00 /p.
Convecteur CNS	75 TREND U	longueur = 426 mm	750W	370.00 /p.
Convecteur CNS 1	00 TREND U	longueur = 426 mm	1000W	380.00 /p.
Convecteur CNS 1	50 TREND U	longueur = 582 mm	1500W	415.00 /p.
Convecteur CNS 2	200 TREND U	longueur = 738 mm	2000W	470.00 /p.
Convecteur CNS 2	250 TREND U	longueur = 894 mm	2500W	540.00 /p.

Désignation Code Description CHF/hors TVA





Convecteur soufflant «CK PREMIUM»

Convecteur soufflant design de qualité haut de gamme à régulation confortable et face frontale en aluminium d'une épaisseur de 3 mm. Convecteur soufflant premium réglé électroniquement, à écran LCD bien lisible et programmation simple, programmateur hebdomadaire et minuterie temporaire supplémentaire pour 120 minutes, fonction auto-adaptative, détection chute de température, sécurité enfants, températures de confort et d'abaissement programmables, réglage antigel 7°C, interrupteur omnipolaire On/Off. 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 à 30°C

Dimensions ($H \times L \times P$):

469×345×126 mm

Coloris: blanc alpin (similaire RAL 9016)

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

CK 20 Premium H-3081400 Convecteur soufflant CK 20 PREMIUM 2000W 300.00 /p.

Désignation Code Description CHF/hors TVA Convecteurs «THERMOWARM TWTC» Pour des applications hors Directive sur l'écoconception*. Spécialement adaptés pour lieux publics tels que toilettes et salles d'attente, mais également pour locaux humides, abattoirs, stations d'épuration, salles des machines, etc. Face frontale en acier affiné et parties latérales noires en matière plastique résistante aux chocs, thermostat intégré au côté droit et réglable par tournevis, protection surchauffe avec réarmement, avec 1,2 m de câble d'alimentation. Coloris: acier affiné/noir Indice de protection: IP54 Plage de réglage: Off .. 5 à 35°C Tension: 230V Profondeur de l'appareil: 123 mm Hauteur: 205 mm ************ TWTC 30521 H-3281505 Convecteur TWTC 30521 longueur = 465 mm500W 860.00 /p. TWTC 31021 H-3281510 Convecteur TWTC 31021 longueur = 765 mm1000W 990.00 /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 affiné, avec 1 m de câble d'alimentation à fiche de type Schuko - l'adapteur fixe sera fourni avec. Plage de réglage thermostat: 5 à 35 °C Coloris: blanc (NCS 1103-Y06R) Classe de protection: Indice de protection: IP31 230V Tension: FMS200 G-3086200 Convecteur antigel FMS200 200W 210.00 /p. Dimensions (I.×H×P): 90×298×68 mm

^{*}www.systectherm.ch/erp

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 affiné 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 Classe de protection: Indice de protection: IP66/IP67 Plage de réglage thermostat: 5 à 30°C Radiateurs tubulaires de type RRH TR (avec thermostat) Température en surface: max. 225°C Diamètre des ailettes: 120 mm RRH TR 500 H-3241050 Radiateur tubulaire L = 500 mm 500W 230V 435.00 /p. **RRH TR 1000** H-3241100 Radiateur tubulaire L = 700 mm 1000W 230V 485.00 /p. Radiateur tubulaire L = 900 mm **RRH TR 1500** H-3241150 1500W 230V 555.00 /p. **RRH TR 2000** H-3241200 Radiateur tubulaire $L = 1100 \, \text{mm}$ 2000W 230V 615.00 /p. **RRH TR 3000** H-3241300 Radiateur tubulaire L = 1500 mm 3000W 230V 820.00 /p. Radiateurs tubulaires de type RRH TR NO (avec thermostat) température basse en surface Température en surface: max. 85°C + température ambiante Diamètre des ailettes: 120 mm RRH NO TR 400 Radiateur tubulaire L = 1100 mm 400W 230V 620.00 /p. H-3246040 RRH NO TR 600 H-3246060 Radiateur tubulaire L = 1500 mm 600W 230V 815.00 /p. RRH NO TR 800 H-3246080 Radiateur tubulaire L = 1900 mm 800W 230V 1055.00 /p. H-3246100 RRH NO TR 1000 Radiateur tubulaire L = 2300 mm 1000W 230V 1290.00 /p. RRH NO TR 1200 H-3246120 Radiateur tubulaire L = 2700 mm 1200W 230V 1490.00 /p. Radiateurs tubulaires de type RRH (sans thermostat) Température en surface: max. 225°C Diamètre des ailettes: 120 mm RRH 500 H-3240050 Radiateur tubulaire L = 500 mm 500W 310.00 /p. 1000W 230/400V3(N) RRH 1000 H-3240100 Radiateur tubulaire L = 700 mm 360.00 /p. RRH 1500 H-3240150 Radiateur tubulaire L = 900 mm 1500W 230/400V3(N) 430.00 /p. RRH 2000 H-3240200 Radiateur tubulaire L = 1100 mm 2000W 230/400V3(N) 495.00 /p. RRH 3000 H-3240300 Radiateur tubulaire $L = 1500 \, \text{mm}$ 3000W 230/400V3(N) 685.00 /p. Tubes chauffants de type RH NL TR (avec thermostat) puissance basse Température en surface: env. 130°C à 20°C dans la pièce Diamètre du tube: 50 mm 230V RH NL TR 150 H-3283150 Tube chauffant $L = 700 \, \text{mm}$ 150W 430.00 /p. RH NL TR 250 H-3283250 Tube chauffant $L = 1100 \, \text{mm}$ 250W 230V 515.00 /p. RH NL TR 375 H-3283375 Tube chauffant $L = 1500 \, \text{mm}$ 375W 230V 570.00 /p. RH NL TR 500 H-3283500 Tube chauffant $L = 2100 \, \text{mm}$ 500W 230V 635.00 /p. 750W RH NL TR 750 H-3283750 Tube chauffant $L = 3100 \, \text{mm}$ 230V 740.00 /p. Tubes chauffants de type RH HL TR (avec thermostat) puissance élevée env. 160°C à 20°C dans la pièce Température en surface: Diamètre du tube: L = 700 mmRH HL TR 200 H-3284020 Tube chauffant 200W 230V 430.00 /p. RH HL TR 400 Tube chauffant 230V 515.00 /p. H-3284040 $L = 1100 \, mm$ 400W RH HL TR 600 H-3284060 Tube chauffant $L = 1500 \, \text{mm}$ 600W 230V 570.00 /p. H-3284080 RH HL TR 800 Tube chauffant $L = 2100 \, \text{mm}$ W008 230V 635.00 /p. RH HL TR 1200 H-3284120 Tube chauffant $L = 3100 \, mm$ 1200W 230V 740.00 /p. Prix réduit pour tubes chauffants (RH) sans thermostat 65.00 /p.

 Les radiateurs tubulaires à ailettes et les tubes chauffants sont aussi disponibles en acier affiné V4A (matériau 1.4571) ou pour des tensions spéciales.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA	
TO 1 III	FTR 3121	F-1913121	Thermostat d'ambiance Thermostat d'ambiance de type FTR 3121 Adapté au montage extérieur ou pour des locaux humides. Plage de réglage: -20 à 35 °C Courant de coupure: 16A/230V AC Indice de protection: IP65	170.00 /p.	
	SK 500 SK 1000 SK 1500 SK 2000 SK 3000	H-3248050 H-3248100 H-3248150 H-3248200 H-3248300	Paniers de protection SK Pour des situations de montage particulières. Fabriqué en tôle d'aluminium perforée. Coloris: aluminium nature Largeur: 242 mm Hauteur: 215 mm Panier de protection SK 500 longueur = 500 mm Panier de protection SK 1000 longueur = 700 mm Panier de protection SK 1500 longueur = 900 mm Panier de protection SK 2000 longueur = 1100 mm Panier de protection SK 3000 longueur = 1500 mm	205.00 /p. 220.00 /p. 230.00 /p. 245.00 /p. 280.00 /p.	
			Radiateurs tubulaires à ailettes pour zones EX		
			Pour réchauffer l'air dans des pièces avec risque d'explosion. Idéal surtout pour des applications dans le domaine de la pétrochimie, l'industrie chimique, l'industrie pharmaceutique, l'industrie de vernis et de peintures ainsi que pour l'exploitation pétrolière 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:		
			Radiateurs tubulaires EX avec grille de protection Boîtier et grille de protection vernis,		
	R2-0,5-T3 R2-1-T3 R2-1,5-T3 R2-2,5-T2	H-3247000 H-3247010 H-3247020 H-3247030	le tube à ailettes est galvanisé. Classe de température: T3 (T2 pour type R2-2,5-T2) Radiateur tubulaire zone EX L = 740 mm 500/360W Radiateur tubulaire zone EX L = 1235 mm 1000/780W Radiateur tubulaire zone EX L = 1840 mm 1500/1145W Radiateur tubulaire zone EX L = 1865 mm 2500/2000W	3750.00 /p. 4410.00 /p.	
			Radiateurs tubulaires EX sans grille de protection Boîtier, tube à ailettes et pieds de support thermolaqués (gris argenté effet martelé). Classe de température: T3		
	R4-0,5-T3 R4-1-T3 R4-1,5-T3	H-3247200 H-3247210 H-3247220	Radiateur tubulaire zone EX $L = 765 \text{mm}$ S00/360W Radiateur tubulaire zone EX $L = 1260 \text{mm}$ 1000/780W Radiateur tubulaire zone EX $L = 1865 \text{mm}$ 1500/1145W	3120.00 /p.	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	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: 2G EEx qe T6 Plage de réglage: -20 à 50°C Courant de coupure: 16A/400V	1400.00 /p.	
			① Appareils en acier affiné sur demande		