



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: I

Indice de protection: IP20

Tension: 230V

Profondeur appareil posé: 90mm

Réserve de fonctionnement: 24h!!!



Série standard «NP» (hauteur 370 mm)

Coloris: blanc signalisation (RAL 9016)

NP 04 KDT WS	G-3020041	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.
NP 08 KDT WS	G-3020081	Convecteur NEO BASIC	longueur = 704 mm	800W	380.00 /p.
NP 10 KDT WS	G-3020101	Convecteur NEO BASIC	longueur = 762 mm	1000W	395.00 /p.
NP 12 KDT WS	G-3020121	Convecteur NEO BASIC	longueur = 934 mm	1200W	405.00 /p.
NP 14 KDT WS	G-3020141	Convecteur NEO BASIC	longueur = 1042 mm	1400W	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.
NP 10 KDT SI	G-3022101	Convecteur NEO BASIC	longueur = 762 mm	1000W	430.00 /p.
NP 14 KDT SI	G-3022141	Convecteur NEO BASIC	longueur = 1042 mm	1400W	465.00 /p.
NP 20 KDT SI	G-3022201	Convecteur NEO BASIC	longueur = 1394 mm	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 mm	1400W	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)



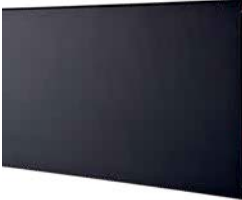
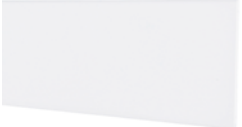


NL 08 KDT WS	G-3024081	Convecteur NEO BASIC	longueur = 1050 mm	800W	420.00 /p.
NL 12 KDT WS	G-3024121	Convecteur NEO BASIC	longueur = 1450 mm	1200W	445.00 /p.

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
			
<p>Convecteurs «ADAX NEO WIFI» IP24</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Plage de réglage thermostat: 5 à 35°C Classe de protection: II Indice de protection: IP24 Tension: 230V Profondeur appareil posé: 87 mm</p>			
<p>Série standard «H» (hauteur 330 mm)</p>			
<p>Coloris: blanc signalisation (RAL 9016)</p>			
		NEO H 04 KWT WS G-3040040 NEO H 06 KWT WS G-3040060 NEO H 08 KWT WS G-3040080 NEO H 10 KWT WS G-3040100 NEO H 12 KWT WS G-3040120 NEO H 14 KWT WS G-3040140 NEO H 20 KWT WS G-3040200	Convecteur NEO WIFI longueur = 565 mm 400W 405.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 635 mm 600W 420.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 750 mm 800W 435.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 809 mm 1000W 450.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 984 mm 1200W 470.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 1094 mm 1400W 500.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 1403 mm 2000W 550.00 /p.
		NEO H 10 KWT SZ G-3042100	Coloris: Pearl Black (similaire RAL 7021) Convecteur NEO WIFI longueur = 809 mm 1000W 490.00 /p.
<p>Série basse «L» (hauteur 210 mm)</p>			
<p>Coloris: blanc signalisation (RAL 9016)</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	Convecteur NEO WIFI longueur = 783 mm 400W 430.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 1186 mm 800W 450.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 1380 mm 1000W 470.00 /p. Convecteur NEO WIFI longueur = 1548 mm 1200W 490.00 /p.
		ASF-SB-01 G-3090020 ASF-NB-01 G-3090021	<p>Accessoires</p> <p>Pieds de support</p> 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	<p>Cassettes vides</p> Pour la régulation d'un ou plusieurs convecteurs ADAX NEO WIFI par un thermostat externe. Cassette vide ADAX SLX pour NEO WIFI blanc 70.00 /p. 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






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 0,9m 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: 100mm
 Profondeur sans fixations: 78mm
 Hauteur: 450mm

Désignation	Code	Description	longueur	puissance	CHF/hors TVA
CNS 50 Trend U	G-3082050	Convecteur CNS 50 TREND U	348 mm	500W	360.00 /p.
CNS 75 Trend U	G-3082075	Convecteur CNS 75 TREND U	426 mm	750W	370.00 /p.
CNS 100 Trend U	G-3082100	Convecteur CNS 100 TREND U	426 mm	1000W	380.00 /p.
CNS 150 Trend U	G-3082150	Convecteur CNS 150 TREND U	582 mm	1500W	415.00 /p.
CNS 200 Trend U	G-3082200	Convecteur CNS 200 TREND U	738 mm	2000W	470.00 /p.
CNS 250 Trend U	G-3082250	Convecteur CNS 250 TREND U	894 mm	2500W	540.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA		
		<p>Convecteur soufflant «CK PREMIUM»</p> <p>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 1 kW et rotations réduites du ventilateur, avec 0,5 m de câble d'alimentation et fiche.</p> <p>Plage de réglage thermostat: 5 à 30°C</p> <p>Dimensions (H x L x P): 469 x 345 x 126 mm</p> <p>Coloris: blanc alpin (similaire RAL 9016)</p> <p>Classe de protection: I</p> <p>Indice de protection: IP24</p> <p>Tension: 230V</p>			
	CK 20 Premium	H-3081400	Convecteur soufflant CK 20 PREMIUM	2000W	300.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA			
		<p>Convecteurs «THERMOWARM TWTC» Pour des applications hors Directive sur l'écoconception*.</p> <p>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 1,2m de câble d'alimentation.</p> <p>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</p>				
	TWTC 30521	H-3281505	Convecteur TWTC 30521	longueur = 465 mm	500W	860.00 /p.
	TWTC 31021	H-3281510	Convecteur TWTC 31021	longueur = 765 mm	1000W	990.00 /p.
			<p>Convecteur antigel «FMS»</p> <p>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'adaptateur fixe sera fourni avec.</p> <p>Plage de réglage thermostat: 5 à 35°C Coloris: blanc (NCS 1103-Y06R) Classe de protection: I Indice de protection: IP31 Tension: 230V</p>			
	FMS200	G-3086200	Convecteur antigel FMS200		200W	210.00 /p.
			Dimensions (l. x H x P):	90 x 298 x 68 mm		

* www.systemtherm.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.	
		Tension: 230V	
		Hauteur: 184 mm	
		Classe de protection: I	
		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 = 500mm 500W	230V 435.00 /p.
	RRH TR 1000 H-3241100	Radiateur tubulaire L = 700mm 1000W	230V 485.00 /p.
	RRH TR 1500 H-3241150	Radiateur tubulaire L = 900mm 1500W	230V 555.00 /p.
	RRH TR 2000 H-3241200	Radiateur tubulaire L = 1100mm 2000W	230V 615.00 /p.
	RRH TR 3000 H-3241300	Radiateur tubulaire L = 1500mm 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 H-3246040	Radiateur tubulaire L = 1100mm 400W	230V 620.00 /p.
	RRH NO TR 600 H-3246060	Radiateur tubulaire L = 1500mm 600W	230V 815.00 /p.
	RRH NO TR 800 H-3246080	Radiateur tubulaire L = 1900mm 800W	230V 1055.00 /p.
	RRH NO TR 1000 H-3246100	Radiateur tubulaire L = 2300mm 1000W	230V 1290.00 /p.
	RRH NO TR 1200 H-3246120	Radiateur tubulaire L = 2700mm 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 = 500mm 500W	230V 310.00 /p.
	RRH 1000 H-3240100	Radiateur tubulaire L = 700mm 1000W	230/400V3(N) 360.00 /p.
	RRH 1500 H-3240150	Radiateur tubulaire L = 900mm 1500W	230/400V3(N) 430.00 /p.
	RRH 2000 H-3240200	Radiateur tubulaire L = 1100mm 2000W	230/400V3(N) 495.00 /p.
	RRH 3000 H-3240300	Radiateur tubulaire L = 1500mm 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	
	RH NL TR 150 H-3283150	Tube chauffant L = 700mm 150W	230V 430.00 /p.
	RH NL TR 250 H-3283250	Tube chauffant L = 1100mm 250W	230V 515.00 /p.
	RH NL TR 375 H-3283375	Tube chauffant L = 1500mm 375W	230V 570.00 /p.
	RH NL TR 500 H-3283500	Tube chauffant L = 2100mm 500W	230V 635.00 /p.
	RH NL TR 750 H-3283750	Tube chauffant L = 3100mm 750W	230V 740.00 /p.
		Tubes chauffants de type RH HL TR (avec thermostat) puissance élevée	
		Température en surface: env. 160°C à 20°C dans la pièce	
		Diamètre du tube: 50 mm	
	RH HL TR 200 H-3284020	Tube chauffant L = 700mm 200W	230V 430.00 /p.
	RH HL TR 400 H-3284040	Tube chauffant L = 1100mm 400W	230V 515.00 /p.
	RH HL TR 600 H-3284060	Tube chauffant L = 1500mm 600W	230V 570.00 /p.
	RH HL TR 800 H-3284080	Tube chauffant L = 2100mm 800W	230V 635.00 /p.
	RH HL TR 1200 H-3284120	Tube chauffant L = 3100mm 1200W	230V 740.00 /p.
		Prix réduit pour tubes chauffants (RH) sans thermostat	65.00 /p.

① 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
	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: I Indice de protection: IP54				
Radiateurs tubulaires EX avec grille de protection Boîtier et grille de protection vernis, le tube à ailettes est galvanisé. Classe de température: T3 (T2 pour type R2-2,5-T2)				
	R2-0,5-T3 R2-1-T3 R2-1,5-T3 R2-2,5-T2	H-3247000 H-3247010 H-3247020 H-3247030	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	3180.00 /p. 3750.00 /p. 4410.00 /p. 4660.00 /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 mm 500/360W Radiateur tubulaire zone EX L = 1260 mm 1000/780W Radiateur tubulaire zone EX L = 1865 mm 1500/1145W	2710.00 /p. 3120.00 /p. 3530.00 /p.
	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: II 2G EEx qe II T6 Plage de réglage: -20 à 50°C Courant de coupure: 16A/400V	1400.00 /p.

① Appareils en acier affiné sur demande