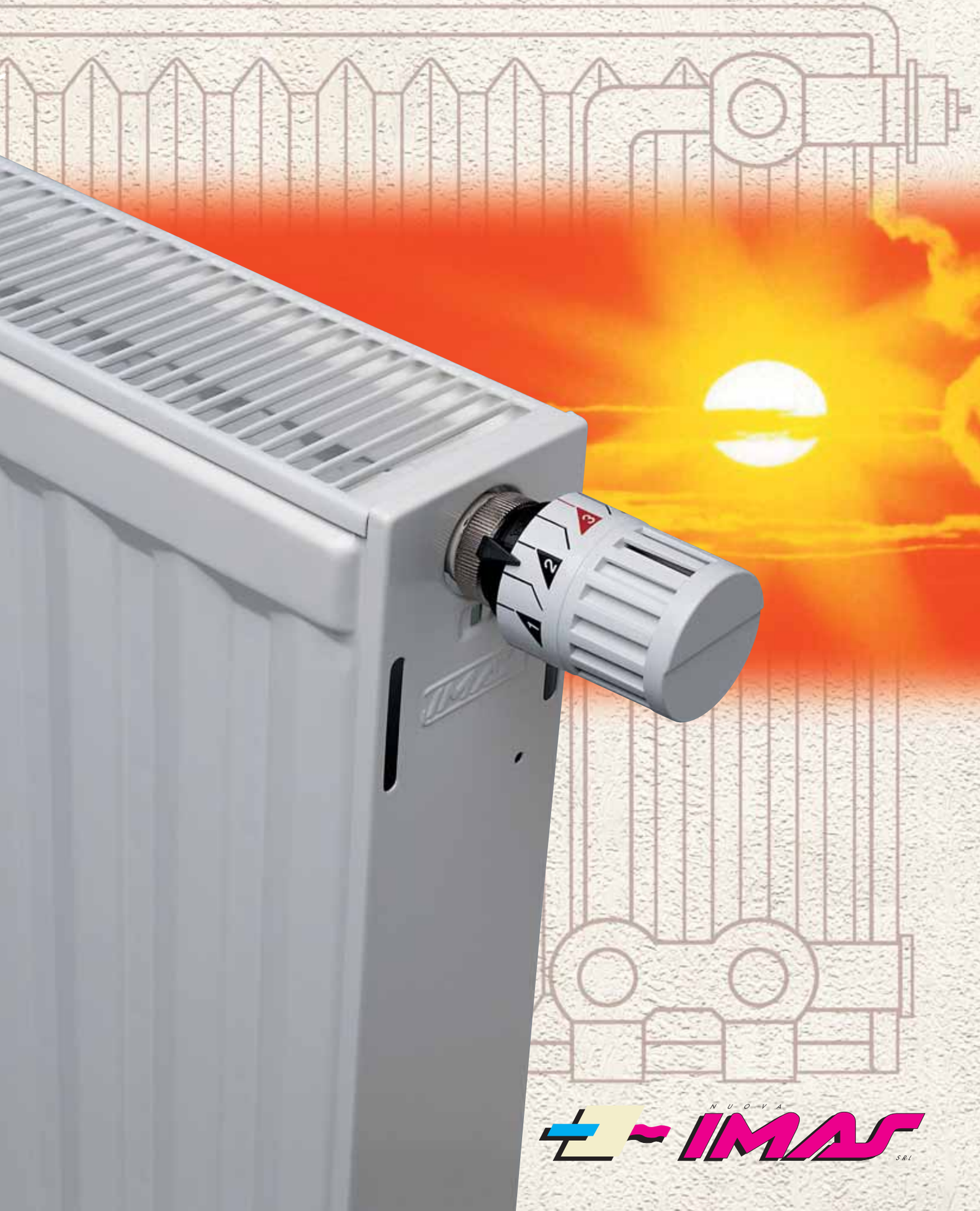


UK - BE - NL

APOLLE EXTRA

Evolution



NUOVA
IMAS S.R.L.

UK

The internal finishes of a building are not easy to choose and aesthetics must often surrender to practical functions.

The heating panel APOLLO EVOLUTION is the perfect blend between technology and aesthetics.

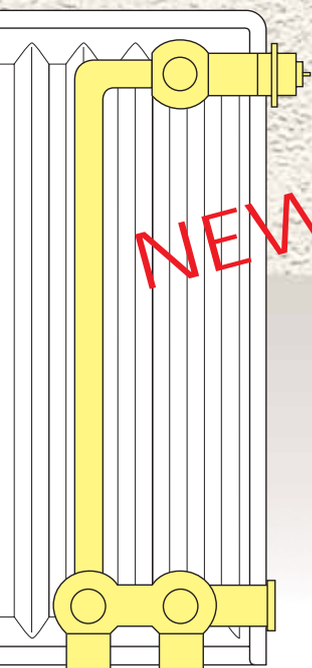
The new heating panel EVOLUTION meets the needs of the architect and the customer, who demand quality, functional and nice appliances that also provide for energy efficiency. The delivery and return pipe joints are invisible inside the panel.

Decorative and functional

All models of series EVOLUTION are supplied already provided with an upper cover grid and side panels. The side panels are devised so as to guarantee high heat emission.

Experts appreciate also the practical characteristics of the panel EVOLUTION, i.e. its easy and rapid mounting.

All panels are provided with a high-quality built-in valve matching the thermostatic heads of most producers.



TECHNICAL DATA AND QUALITY CHARACTERISTICS

Material: cold-rolled sheet steel, 1.25 mm in compliance with DIN 10130

Working pressure: 8 bar, test pressure 10 bar.

Joints: 4 x G 1/2" on the sides
2 x G 1/2" at the bottom
distance 50 mm

Surface protection: in compliance with DIN 55900 T.1 and T.2, degreased, phosphatised, oven-treated primer and epoxy coated; drying temperature 220 °C, white colour RAL 9010.

Packing: packed individually with strong plastic film and corner protections made of sturdy corrugated board.

BE

L'aménagement intérieur de votre maison n'est pas chose aisée. Et il n'est pas rare de sacrifier l'esthétique au fonctionnel. Aujourd'hui, la création du radiateur APOLLO EVOLUTION a relégué cette fatalité aux oubliettes.

Ce nouveau radiateur EVOLUTION, fabriqué par l'usine NUOVA IMAS rencontre tous les critères de qualité, de fonctionnalité et surtout de rendement. Son système de robinetterie ainsi que la conduite adaptée s'intègrent à l'intérieur du radiateur EVOLUTION. De cette façon, les tuyauteries de départ et d'arrivée sont INVISIBLES.

L'esthétisme rejoint le fonctionnel.

Tous les modèles de la gamme EVOLUTION sont habillés d'une grille supérieure et d'une paire de côtes latérales, équipement exclusif qui assure un rendement calorifique exceptionnel. Et en termes de production de chaleur, le radiateur EVOLUTION laisse loin derrière la concurrence.

L'homme de métier appréciera également le côté pratique du radiateur EVOLUTION: une mise en place facile et rapide grâce au système de vanne intégrée. Facile aussi, le nettoyage sous le radiateur, aucune tuyauterie gênante.

Et pour rassurer tout professionnel, nous avons choisi le meilleur groupe de vanne intégrée fabriqué actuellement et compatible avec les têtes thermostatiques des grandes marques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel: tôle d'acier laminé, épaisseur initiale de 1,25 mm selon DIN 10130.

Tests: pression de test à 10 Bar. Pression maximum de fonctionnement à 8 Bar.

Connexions: N. 4 connexion de gaz
diam. 1/2" latérales.
N. 2 connexion de gaz
diam. 1/2" vers le bas
entreaxe 50 mm.

Finition: dégraissage avec phosphate chaud. Première couche avec un vernis soluble dans l'eau portée à 180°C en accord avec la norme DIN 55900 standard. Seconde couche avec des poudres d'époxyde de polyester, couleur 9010 (ICE) portée à 220°C.

Emballage: chaque radiateur est emballé dans du papier carton ondulé, et protégé par une feuille épaisse de polyéthylène thermorétractile.





NL

Bij de inrichting van uw woonruimte komt vaak heel wat kijken. En soms moet het mooie uitzicht wijken voor het functionele aspect. Dat hoeft nu echter niet meer. De APOLLO EVOLUTION radiator verenigt beide.

Deze nieuwe radiator, EVOLUTION, wordt gefabriceerd door NUOVA-IMAS en beantwoordt aan alle criteria inzake kwaliteit, functionaliteit en vooral rendement. Het kraansysteem en de aangepaste leiding zitten in de EVOLUTION radiator zelf verwerkt. Zodoende zijn de toevoer- en de uitvoerleidingen ONZICHTBAAR.

Esthetisch en tegelijk functioneel dus.

Alle modellen van het EVOLUTION gamma hebben een bovenrooster en zijribbels. Deze exclusieve bekleding verzekert een uitzonderlijk warmterendement. Inzake warmteproductie laat de EVOLUTION radiator de concurrentie achter ver zich.



De vakman zal ook de praktische kant van de EVOLUTION radiator erg kunnen waarderen. De plaatsing kan vlot en snel gebeuren, dankzij het systeem met ingebouwde klep. En de schoonmaak onder de radiator gaat al even gemakkelijk, zonder de hinderende leidingen.

Om iedereen in het vak gerust te stellen, kozen we de allerbeste groep van geïntegreerde kleppen die er momenteel bestaat en bovendien compatibel is met de thermostaatkoppen van de grote merken.

TECHNISCHE KENMERKEN

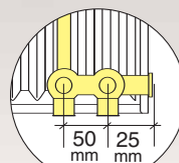
Materiaal: koud geplette plaatstalen, beginnende breedte 1,25 mm volgens DIN 10130.

Proefnemingen: proefneming op een druk van 10 Bar. Maximale werkingsdruk op 8 Bar.

Verbindingen: N. 4 gasverbinding diam. 1/2" op het zijde.
N. 2 gasverbinding diam. 1/2" naar beneden tussen assen 50 mm.

Afwerking: ontvetting met warme fosphaat. Eerste laag met een water oplosbaar vernis gebakken aan 180°C volgens DIN 55900 standaard. Tweede laag met polyester epoxide poeders, kleur 9010 (ICE) gebakken aan 220°C.

Verpakking: Elke radiator wordt verpakt in een dik geondulleerd katron papier, en wordt beschermd door een dikke blad thermoretratile polyetylene.



6 x Ø1/2"



All our models comply with EN-442 standard.

Tous nos modèles répondent aux normes européennes actuelles.

Alle modellen zijn bij Europese merken afgekeurd.





3

4

5 6

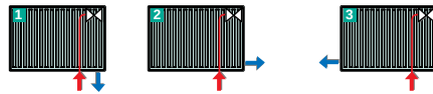
UNIVERSAL

UP TO 16 POSSIBLE CONNECTIONS
JUSQU'À 16 TYPES DE CONNECTIONS!
TOT 16 SOORTEN AANSLUITINGEN!

☞ One more point that make different. The Apollo Evolution Radiators: The 6 hydraulic joints that offer up to 16 different connection possibilities (2 joints vertical dedicated to the ventil connections, 4 horizontal joints as standard).

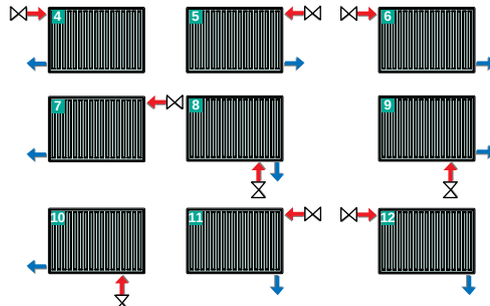
☞ Encore un argument qui différencie le radiateur Apollo Evolution: les 6 raccordements hydrauliques offrent jusqu'à 16 possibilités de connexions différentes (2 raccordements verticaux spécifiques à la vanne intégrée, et 4 raccordements horizontaux standards).

☞ Nog een argument waardoor de radiator Apollo Evolution zich onderscheidt: de 6 wateraansluitingen bieden tot 16 verschillende aansluitmogelijkheden (2 specifieke verticale aansluitingen aan de ingebouwde kraan en 4 horizontale standaardaansluitingen).



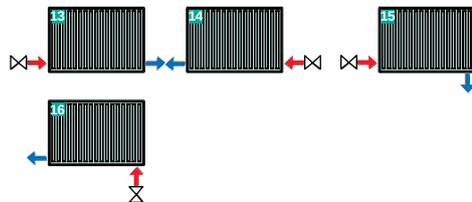
1. ☞ Connections with built-in valve
☞ Les 3 possibilités de raccordement par le système de vanne intégrées

☞ 3 aansluitmogelijkheden via het systeem met ingebouwde kranen



2. ☞ Connections without built-in valve
☞ Les 9 possibilités de raccordements sans la vanne intégrée

☞ 9 aansluitmogelijkheden zonder ingebouwde kraan



3. ☞ Connections without built-in valve but with reduced capacity
☞ Les 4 possibilités de raccordements sans la vanne intégrée avec diminution de puissance calorifique.

☞ 4 aansluitmogelijkheden zonder ingebouwde kraan met verlies aan verwarmingsvermogen.

THERMOSTATIC HEAD
THERMOSTATIC KOPF
(with connecting thread M 30 x 1.5)

COMAP - Type IF 1
COTERM - Type 99 R-K
DANFOSS - Type RAE-K 5034
DANFOSS - Type RAW-K 5030
GIACOMINI - Type R452H
GIACOMINI - Type R460H
GIACOMINI - Type R470H
HEIMEIER - Type K
HEIMEIER - Type WK
HEIMEIER - Type VD
HERZ - Type 1 9260 98
HERZ - Type 1 7260 98
HONEYWELL - Type "thera 3"
HONEYWELL - Type "2080fl"
HONEYWELL - Type T100 M
HONEYWELL - Type T200 M
OVENTROP - Type "Uni CH"
OVENTROP - Type "Uni LH"
SIEMENS LANDIS & STAefa - TYPE RT56.15
TOUR & ANDERSSON Hydronics - Type TRV 300



Nuova IMAS Srl - 31020 S. Zenone degli Ezzelini (Treviso) Italia - Street Roma, 163
Tel. +39 (0423) 968402 - Fax +39 (0423) 567216 - P. o. Box 4
www.imasradiators.com - info@imasradiators.com