

RADIADOR APOLLO EXTRA 22DK



Construído com a melhor tecnologia de produção, os novos modelos de radiadores Apollo Extra garantem uma perfeita estética em sua instalação e um máximo conforto de funcionamento.

Com este novo radiador, obteve-se uma elevada emissão térmica com grandes benefícios, sobre tudo, nas instalações que funcionam a baixa temperatura.

O desenho, especialmente cuidadoso, é capaz de integrar em qualquer tipo de decoração. Possui total segurança, mesmo em ambientes onde os radiadores ficam mais expostos, pois há ausência de cantos vivos.

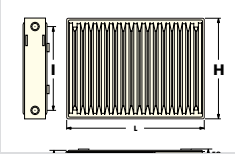
- Emissões térmicas superiores a qualquer outro tipo de calefação tradicional;
- Ajuste rápido do sistema de aquecimento;
- Facilidade na instalação, inclusive em espaços reduzidos;
- Máxima confiabilidade com os acabamentos e conexões;
- Garantia de 10 anos;
- Material: chapas de aço laminadas a frio;
- Pressão máxima de funcionamento 8 bar;
- Acabamento em pintura pó epoxi cor RAL 9010.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EQUIVALE (ELEMENTOS)	DIMENSÃO ENTRE EIXOS (mm)
015346	Radiador APOLLO 22DK - 400 - IMS	8	500
015347	Radiador APOLLO EXTRA 22DK - 600 - IMS	12	500
015348	Radiador APOLLO EXTRA 22DK - 800 - IMS	16	500
015349	Radiador APOLLO EXTRA 22DK - 1000 - IMS	20	500
015350	Radiador APOLLO EXTRA 22DK - 1200 - IMS	24	500
015351	Radiador APOLLO EXTRA 22DK - 1400 - IMS	28	500

Radiadores e Toalheiros

APOLLO EXTRA 22DK

APOLLO ^{EXTRA} LUX	H mm.	I mm.	EN 442 WATT 50C / EL.	L mm. ELEM.	400 8	600 12	800 16	1000 20	1200 24	1400 28
22 - DK 	600	500	COMP. 87,7 NAKED 92,6	Kcal/h Watt	914 1063	1331 1548	1828 2126	2285 2658	2741 3189	3199 3721

ΔT 60 (90/70/20°C) de acordo com a norma UNI 6514. O desempenho térmico dos radiadores são o resultado de testes realizados na sequência da UNE, em Termodinámica Laboratory da Universidade de Ingenheiros Industriais de Madrid - Centro reconhecido, para aprovação, pelo Ministerio da indústria da Espanha. Os rendimentos apresentados na Tabela radiadores estão em conformidade com a "nova norma UNI 6514", conforme adequado às exigências internacionais ISO padronização de sistemas de teste dos corpos dos radiadores.

APOLLO^{EXTRA} LUX EN 442 ΔT 50 Watt/m (75/65)			
Modelos Radiadores	DIMENSÕES	Watt./m	Vazão (L/m)
	Radiador Altura (mm)		
22 	600	1806	6,30













