

laguna

LAGUNA

MATERIALE:

- acciaio

IL PREZZO COMPRENDE:

- staffe a parete:
- cromo per cromo e colore
- bianche per bianco
- valvola di sfianto
- tappo cieco

FINITURE

- bianco RAL 9010
- gamma colori Scirocco H, pag. 3
- cromo

VERSIONE ELETTRICA

- fornito con resistenza elettrica standard senza termostato ambiente. Spina schuko

VERSIONE MISTA

- kit di trasformazione pag. 72

MONTAGGIO A BANDIERA

- previsto

NOTE TECNICHE

- valvole e detentori pag. 76
- attacchi e valvole di sfianto: 1/2" G
- pressione massima d'esercizio: 6 bar

MATERIAL:

- steel

THE PRICE INCLUDES:

- wall brackets:
- chromium plated for chromium plated and coloured models
- white for white model
- exhaust valve
- blind cap

FINISH

- white RAL 9010
- colour chart Scirocco H, pg. 3
- chrome

ELECTRIC VERSION

- supplied with standard electric heating element without room thermostat. Schuko plug

DUAL ENERGY VERSION

- conversion kit pg. 72

SIDE WALL INSTALLATION

- envisaged

TECHNICAL NOTES

- valves and holders pg. 76
- connections and exhaust valves: 1/2" G
- maximum working pressure: 6 bar

MATÉRIAU:

- acier

LE PRIX COMPREND:

- supports muraux:
- chromes pour modèles chromés et colorés
- blancs pour modèles blancs
- soupape de décompression
- bouchon borgne

FINITIONS

- blanc RAL 9010
- gamme couleurs Scirocco H, page 3
- chrome

VERSION ÉLECTRIQUE

- fourni avec résistance électrique standard sans thermostat température ambiante. Fiche Schuko

VERSION MIXTE

- kit de transformation page 72

MONTAGE AVEC PAROI LATÉRALE

- prévu

NOTES TECHNIQUES

- soupapes et détenters page 76
- raccords et soupapes de décompression: 1/2" G
- pression maximale de service: 6 bars

MATERIAL:

- acero

EL PRECIO COMPRENDE:

- soportes de pared:
- cromados para cromo y color
- blancos para blanco
- purgador
- tapón ciego

ACABADOS

- blanco RAL 9010
- gama de colores Scirocco H, pag. 3
- cromo

VERSION ÉLECTRICA

- se suministra con resistencia eléctrica estándar sin termostato ambiente. Enchufe tipo Schuko

VERSION MIXTA

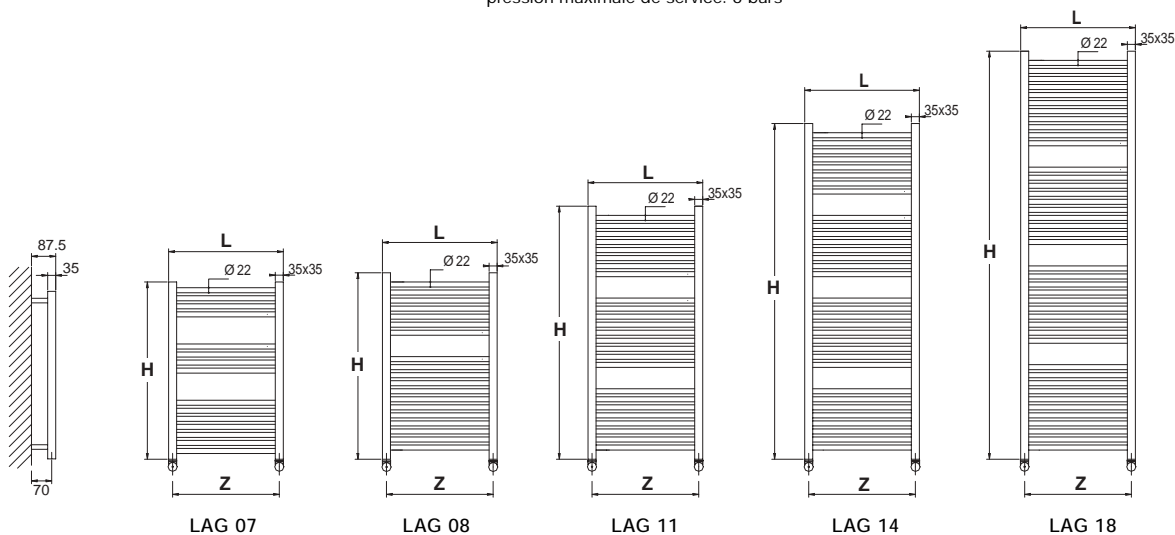
- kit de transformación pag. 72

MONTAJE CON PARED LATERAL

- previsto

NOTAS TÉCNICAS

- válvulas y llaves de cierre pag. 76
- conexiones y purgadores: 1/2" G
- presión máxima de trabajo: 6 bares



RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT
RENDEMENTS THERMIQUES - RENDIMIENTOS TÉRMICOS UNI EN 442 (ΔT 50 K)

ART.	DIMENSIONI Dimensions Dimensiones mm.			RESA Output Puissance Rendimiento	CAPACITÀ Capacity Capacité Contenido	PESO Weight Poids Peso	RESA EL. El. output Puissance él. Rendimiento el.
	L	H	Z				
LAG 07x45	450	765	415	320	2,7	7,0	400
LAG 07x50	500	765	465	349	2,8	7,7	400
LAG 08x45	450	800	415	406	3,2	8,5	400
LAG 08x50	500	800	465	442	3,4	9,5	400
LAG 11x45	450	1115	415	535	4,2	11,2	400
LAG 11x50	500	1115	465	583	4,6	12,8	400
LAG 11x60	600	1115	565	681	5,2	13,8	700
LAG 14x45	450	1430	415	685	5,5	14,2	700
LAG 14x50	500	1430	465	747	5,9	16,1	700
LAG 14x60	600	1430	565	872	6,8	17,0	700
LAG 18x45	450	1780	415	903	9,3	18,4	700
LAG 18x50	500	1780	465	994	9,6	19,5	1000
LAG 18x60	600	1780	565	1182	10,4	21,7	1000