

# SCHEDA TECNICA

## RADIATORI SVEDESI



differenti  
**energie**

via settevalli 55, 05026, Montecastrilli, TR  
tel: 3271274532  
mail: info@differentienergie.net  
Isr. Reg. Imp. di Terni REA n. 102029  
Soc a capitale ridotto  
P.IVA e Cod Fisc. 01501600553

Serie Radiatori svedesi	Reco 300w	Reco 400w	Reco 600w	Reco 800w	Reco 1000w	Reco 1200w	Reco 1500w	Vatrum 300w	Vatrum 600w
Stanza da riscaldare in mq da - a	2 - 9	5 - 12	10 - 15	16 - 20	21 - 24	25 - 29	30 - 35	2 - 9	10 - 15
protezione	IP21	IP44	IP44						
Utilizzi particolari								bagno	bagno
Potenza , Watt	300	400	600	800	1000	1200	1500	300	600
Tensione alimentazione, Volt	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Corrente, Ampere	1,30	1,74	2,61	3,48	4,35	5,22	6,52	1,30	2,61
Assorbimento massimo, Watt	300	400	600	800	1000	1200	1500	300	600
Assorbimento medio Watt	150	200	300	400	500	600	750	150	300
Rendimento termico	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Possibilità inserire controll unit	si	no	no						
Gestione temperatura	elettro nica	elettro nica	elettro nica	elettroni ca	elettro nica	elettroni ca	elettroni ca	elettroni ca	elettroni ca
<b>Dimensioni in cm:</b>									
Dimensioni reco 200 Lungh x altezza x prof		64x20x 5	75x20x 5	98x20x5	130x20 x5	143x20x5			
Dimensioni reco 400 Lungh x altezza x prof	42x40 x5		64x40x 5	75x40x5	98x40x 5	120x40x 5	145x20x 5		
Dimensioni vatrum Lungh x altezza x prof								33x40x5	56x40x5
<b>Consumi preventivati:</b>									
Consumo medio giornaliero, €	0.30	0.40	0.60	0.80	1,00	1,20	1,50	0,30	0,60
Consumo annuo, €	54,00	72,00	108,00	144,00	180,00	216,00	270,00	54,00	108,00

Per calcolare i consumi sono stati considerati i seguenti dati:

- Il costo medio dell'energia elettrica di € 0,20 al kwh.
- 10 ore al giorno di utilizzo per i sei 6 mesi invernali, dal 20 Ottobre al 20 aprile dell'anno dopo.
- Una potenza reale assorbita del 50% rispetto alla massima (assorbimento medio), ciò è dovuto alla funzione del termostato e al fatto che nei 6 mesi freddi considerati ci sono periodi di leggero utilizzo dei radiatori.
- E' stato considerato un ambiente con un buon isolamento termico.

I consumi possono variare al variare dei dati considerati.

I dati tecnici possono variare senza preavviso a causa di aggiornamenti tecnologici.