

• **RADIATORE ARREDOBAGNO**

ZETA è disponibile in 9 altezze con differenti larghezze. Spigoli arrotondati, accurate saldature, attenta finitura, fanno di **ZETA** un corpo scaldante ad alta resa termica che garantisce la massima sicurezza anche in ambienti pubblici quali scuole, palestre, etc.. Facile da installare e da pulire. Versione standard colore bianco RAL 9016. Su richiesta disponibile anche in altri colori RAL (vedi tabella). Per tutti i radiatori della linea **ZETA** sono disponibili (a richiesta) resistenze elettriche con o senza termostato.

DATI TECNICI

COLLETTORE: tubo in acciaio 30 mm x 40 mm; spessore 1,5 mm
TUBI: Ø 25 mm x 1,2 mm spessore
ATTACCHI: 3 x 1,2"
PRESSIONE DI COLLAUDO: 10,5 BAR
PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO: 8 BAR
TEMPERATURA MASSIMA D'ESERCIZIO: 95° C

ZETA S - ZETA C

VERNICIATURA: fosfosgrassaggio, verniciatura con polveri epossidiche

ZETA K - ZETA KC

FINITURA: cromatura

• **RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES**

ZETA est disponible en 9 hauteurs et en plusieurs largeurs. Angles et bords arrondis, soudures soignées et invisibles, traitements de surface et peinture, donnent à Zenith **ZETA** toutes les garanties d'un élément performant. Puissance thermique adaptée, sécurité totale tant dans le domaine domestique que collectif, facilité d'entretien, **ZETA** s'affirme comme le radiateur indispensable. Version standard en blanc RAL 9016. Autres couleurs RAL voir nuancier. Les résistances électriques avec ou sans thermostat sont disponibles, en option, pour tous les radiateurs **ZETA**.

DONNES TECHNIQUES

COLLECTEUR: tube en acier 30 mm x 40 mm - épaisseur 1,5 mm
TUBES: Ø 25 mm x 1,2 mm épaisseur
RACCORDEMENTS: 3 x 1,2"
PRESSION D'ESSAI: 10,5 BAR
PRESSION MAX. D'UTILISATION: 8 BAR
TEMPÉRATURE MAX. DE SERVICE: 95° C

ZETA S - ZETA C

PEINTURE: phosphatation, peinture électrostatique au poudre epoxy

ZETA K - ZETA KC

FINISSAGE: chromé

• **TOWEL RAIL**

ZETA is available in 9 heights with different widths. The quality finish, combined with smooth rounded edges and optimal heat outputs, makes the **ZETA** an ideal choice for schools, sports centres, etc.. Practical to install, easy to clean. Radiator come in standard version RAL white 9016. Other colours available on request (see colour chart). Electric heaters, with or without thermostat, are available on request, for all **ZETA** towel rails.

SPECIFICATIONS

COLLECTOR: steel tube 30 mm x 40 mm - thickness 1,5 mm
TUBES: Ø 25 mm x 1,2 mm thickness
CONNECTIONS: 3 x 1,2"
TEST PRESSURE: 10,5 BAR
MAX. OPERATING PRESSURE: 8 BAR
MAX. WORKING TEMPERATUR: 95° C

ZETA S -ZETA C

FINISHING: phosphating, finished with epoxy powders coating

ZETA K - ZETA KC

FINISHING: chrome

• **ZENITHERM HEIZKÖRPER**

ZETA ist in 9 Bauhöhen und verschiedenen Breiten lieferbar. Die abgerundeten Kanten die Sicherheit bieten und die hochwertige Oberflächenbehandlung machen aus **ZETA** einen ungewöhnlich anpassungsfähiger Heizkörper mit hoher Leistung, der in jedem Bausektor eingesetzt werden kann.

Praktisch einzusetzen und reinigungsfreundlich. Standardfarbe RAL weiss 9016. Auf Wunsch auch in anderen RAL Farben (siehe Farbtabelle) lieferbar. Für **ZETA** Radiatoren sind auf Wunsch elektrische Heizstäbe mit oder ohne Thermostat verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

KOLLEKTOR: Stahlrohr 30 mm x 40 mm - Stahlstärke 1,5 mm
ROHRE: Ø 25 mm x 1,2 mm Stahlstärke
ANSCHLÜSSE: 3 x 1,2"
PRÜFDRUCK: 10,5 BAR
MAX. BETRIEBSDRUCK: 8 BAR
MAXIMALE BETRIEBSTEMPERATUR: 95° C

ZETA S -ZETA C

LACKIERUNG: Phosphatierung, Pulverbeschichtung mit Epoxyd Pulverlack

ZETA K - ZETA KC

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG: verchromt



ZENITH S.A.S.
Via delle Pavane, 19 - 36065 MUSSOLENTE (VI) - Italy
Tel. +39 0424 577243 - Fax +39 0424 878569
www.zenithnet.it - www.zenithnet.com



Aprile 2007

RADIATORI ARREDOBAGNO - RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES - TOWEL RAILS - BADHEIZKÖRPER



La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant se dovute ad errori di stampa o trascrizione: altresì si riserva di modificare senza alcun preavviso qualora questo costituisca un miglioramento della qualità dei prodotti, le caratteristiche degli stessi.

Dans le cadre d'améliorations de la qualité et des caractéristiques des produits, le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes modifications sans préavis et décline en outre toutes responsabilités pour d'éventuelles inexactitudes dues à des erreurs d'imprimerie ou de transcription figurant sur le présent depliant.

The manufacturer cannot be held responsible for any inaccuracies in these brochures either due to printing or copying errors; in line with its policy of continuous improvements, the manufacturer reserves the right to modify specifications without prior notice, should these improve the product quality and its characteristics.

Die Herstellerfirma lehnt jede Verantwortung für eventuelle in diesem Prospekt enthaltenen Ungenauigkeiten aufgrund von Druck-order Tippfehlern ab; außerdem behält sie sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen durchzuführen sofern diese eine Verbesserung der Produktqualität und der technischen Merkmale derselben darstellen.

ZETA

Design elegante e semplice, insieme di innovazione e tradizione: nasce il radiatore **ZETA**, modello base della nuova produzione **ZENITH**.

ZETA: idea di un corpo scaldante e decorativo. Concepito come radiatore scaldasalviette, ideale per bagni, ma perfetto per ogni altro ambiente, si adatta a tutte le esigenze.

ZETA di **ZENITH** diventa espressione di calore, piacere e confort.

Design simple et élégant, mariage d'innovation et de tradition: voilà le sèche-serviettes **ZETA**, modèle de base de la nouvelle production **ZENITH**.

ZETA: l'idée d'un élément de chauffe décoratif. Finition soignée, conçu pour la salle de bains, le sèche-serviettes **ZETA** présente tous les atouts permettant de répondre aux moindres exigences.

ZENITH ZETA chaleur et confort, une haute expression du plaisir.

An elegant and simple design, combining innovation and tradition, that sums up the **ZETA** towel rail, basic model of a new product range from **ZENITH**.

ZETA: a stylish source of heat. Conceived as towel radiator, perfect in your bathroom, but refined enough to be suitable for use in many places around the home.

ZENITH ZETA becomes a feeling of warmth, pleasure and comfort.

Elegantes und stilvolles Design, ausgeglichene Verhältnisse zwischen Neuentwicklung und Tradition zeichnen die neue Produktion von Badheizkörper **ZETA** der Firma **ZENITH** aus.

ZETA: die Idee einer stilvollen Wärmequelle. Als Badheizkörper ausgesinnt, passt sich **ZETA** zu den unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten an.

ZENITH ZETA wird Ausdruck von Wärme, Stil und Komfort.



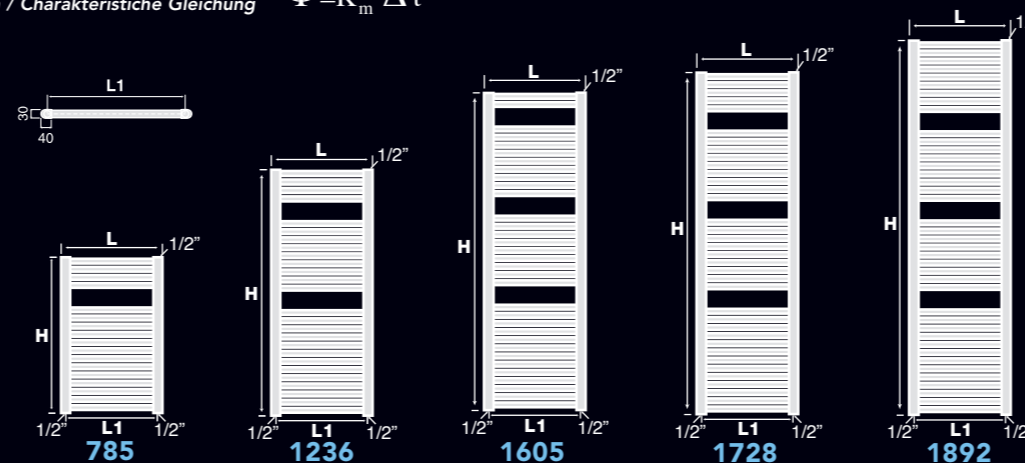
ZETA S

$\Delta T = 50 K$

	M	T N°	H mm	L mm	L1 mm	P Kg	W lt	Km	Esp. n	WATT $\Delta T 50^\circ$	
	17										
M = modello modele type Typ	ZK/0785/0450	13+4	785	450	400	6,7	4,1	1,617	1,255	219	
	ZK/0785/0500	13+4	785	500	450	7,3	4,4	1,847	1,252	248	
	ZK/0785/0550	13+4	785	550	500	7,9	4,7	2,082	1,250	277	
	ZK/0785/0600	13+4	785	600	550	8,5	5,0	2,322	1,247	306	
T = tubi tubes tubes Rohre	ZK/0785/0750	13+4	785	750	700	10,3	6,0	3,068	1,240	392	
	26										
H = altezza hauteur height Höhe	ZK/1236/0450	13+9+4	1236	450	400	10,4	6,3	2,253	1,286	344	
	ZK/1236/0500	13+9+4	1236	500	450	11,3	6,8	2,524	1,284	383	
	ZK/1236/0550	13+9+4	1236	550	500	12,3	7,3	2,800	1,281	421	
	ZK/1236/0600	13+9+4	1236	600	550	13,2	7,8	3,081	1,279	460	
L = larghezza largeur width Breite	ZK/1236/0750	13+9+4	1236	750	700	15,9	9,4	3,948	1,273	575	
	ZK/1236/1000	13+9+4	1236	1000	950	20,5	12,0	5,483	1,263	767	
	33										
L1 = interasse entraxe tapping centers Nabenab- stand	ZK/1605/0450	13+9+9+2	1605	450	400	13,3	7,7	2,982	1,287	459	
	ZK/1605/0500	13+9+9+2	1605	500	450	14,5	8,4	3,303	1,287	507	
	ZK/1605/0550	13+9+9+2	1605	550	500	15,7	9,0	3,624	1,286	555	
	ZK/1605/0600	13+9+9+2	1605	600	550	16,8	9,7	3,947	1,286	604	
	ZK/1605/0750	13+9+9+2	1605	750	700	20,3	11,6	4,922	1,284	749	
	ZK/1605/1000	13+9+9+2	1605	1000	950	26,1	14,9	6,570	1,282	991	
P = peso poids weight Gewicht	36										
	ZK/1728/0450	13+9+9+5	1728	450	400	14,5	8,5	3,570	1,267	508	
	ZK/1728/0500	13+9+9+5	1728	500	450	15,7	9,2	3,947	1,267	561	
	ZK/1728/0550	13+9+9+5	1728	550	500	17,0	9,3	4,325	1,266	613	
	ZK/1728/0600	13+9+9+5	1728	600	550	18,3	10,6	4,704	1,266	666	
W = contenuto acqua contenance en eau water content wasserinhalt	ZK/1728/0750	13+9+9+5	1728	750	700	22,1	12,8	5,851	1,264	823	
	ZK/1728/1000	13+9+9+5	1728	1000	950	28,4	16,4	7,793	1,262	1085	
	40										
	ZK/1892/0450	13+9+9+9	1892	450	400	16,0	9,3	3,955	1,268	564	
	ZK/1892/0500	13+9+9+9	1892	500	450	17,4	10,1	4,359	1,268	621	
	ZK/1892/0550	13+9+9+9	1892	550	500	18,8	10,9	4,763	1,267	678	
	ZK/1892/0600	13+9+9+9	1892	600	550	20,2	11,7	5,168	1,267	735	
	ZK/1892/0750	13+9+9+9	1892	750	700	24,5	14,1	6,389	1,266	905	
	ZK/1892/1000	13+9+9+9	1892	1000	950	31,5	18,0	8,441	1,265	1190	

Finitura: Cromatura - Finissage: Chrome - Finishing: Chrome - Oberflächenbehandlung: Verchromt

Equazione caratteristica / Equation caractéristique
Characteristic equation / Charakteristische Gleichung $\Phi = K_m \Delta t^n$



Potenza termica a norma:
Puissances thermiques selon:
Emissions according with:
Wärmeleistung gemäss:

EN 442 1 & 2

ZETA K

$\Delta T = 50 K$

	M	T N°	H mm	L mm	L1 mm	P Kg	W lt	Km	Esp. n	WATT $\Delta T 50^\circ$	
	17										
M = modello modele type Typ	ZKC/0785/0500	13+4	785	500	450	7,4	4,4	1,847	1,252	248	
	ZKC/0785/0600	13+4	785	600	550	8,6	5,1	2,322	1,247	306	
	ZKC/0785/0750	13+4	785	750	700	10,5	6,1	3,068	1,240	392	
T = tubi tubes tubes Rohre	26										
H = altezza hauteur height Höhe	ZKC/1236/0500	13+9+4	1236	500	450	11,4	6,9	2,524	1,284	383	
	ZKC/1236/0600	13+9+4	1236	600	550	13,3	7,9	3,081	1,279	460	
	ZKC/1236/0750	13+9+4	1236	750	700	16,1	9,5	3,948	1,273	575	
L = larghezza largeur width Breite	33										
L1 = interasse entraxe tapping centers Nabenab- stand	ZKC/1605/0500	13+9+9+2	1605	500	450	14,6	8,4	3,303	1,287	507	
	ZKC/1605/0600	13+9+9+2	1605	600	550	17,0	9,8	3,947	1,286	604	
	ZKC/1605/0750	13+9+9+2	1605	750	700	20,5	11,8	4,922	1,284	749	
	36										
	ZKC/1728/0500	13+9+9+5	1728	500	450	15,9	9,3	3,947	1,267	561	
	ZKC/1728/0600	13+9+9+5	1728	600	550	18,5	10,7	4,704	1,266	666	
	ZKC/1728/0750	13+9+9+5	1728	750	700	22,3	12,9	5,851	1,264	823	
	40										
	ZKC/1892/0500	13+9+9+9	1892	500	450	17,5	10,2	4,359	1,268	621	
	ZKC/1892/0600	13+9+9+9	1892	600	550	20,4	11,8	5,168	1,267	735	
	ZKC/1892/0750	13+9+9+9	1892	750	700	24,7	14,2	6,389	1,266	905	

Finitura: Cromatura - Finissage: Chrome - Finishing: Chrome - Oberflächenbehandlung: Verchromt

Equazione caratteristica / Equation caractéristique
Characteristic equation / Charakteristische Gleichung $\Phi = K_m \Delta t^n$

