



Range Catalogue



termoteknik

TERMO TEKNİK TİCARET VE SANAYİ A.Ş.
Enco Plaza, Cemal Ulusoy Caddesi No: 57
34620 Yenibosna - İstanbul / TÜRKİYE
Tel: +90 212 697 84 84 (pbx) Fax: +90 212 277 43 45
www.termoteknik.com

CE  BS EN ISO 9001:2000



termoteknik

English / Deutsch

INTRODUCTION

Termo Teknik is a subsidiary of the UK based Ideal Stelrad Group, which is a leading heating business in Europe.

Termo Teknik was founded in 1966 in Istanbul for the production of steel column (DIN) radiators and oil burners. In the following years Termo Teknik widened its product portfolio with electrical water heaters, solar collectors, oil, gas and solid fuel boilers and electrical radiators. In 1990, Termo Teknik opened up its new factory in the city of Çorlu (west of Istanbul) for the production of steel panel radiators. In order to ensure the best quality production, only the most modern machinery was purchased (welding lines and paint lines from Switzerland, presses from Germany and tooling from Austria). In 1995, Termo Teknik became the first producer of towel warmers in Turkey. Termo Teknik became part of the UK based heating group ISG (formerly known as Caradon) in 1999.

Today, Termo Teknik's main focus is on steel panel radiators, towel warmers and wall-hung gas boilers. It is one of the largest radiator factories in Europe with a capacity of over 4.5 million pieces per annum coming from its 5 modern production lines. Termo Teknik is the export champion in its sector in Turkey.

Termo Teknik was one of the first radiator factories in Europe to achieve ISO 9000 certification. Currently, Termo Teknik's factory and production has BS EN ISO 9001:2000 accreditation and the radiators are certified according to DIN, BSI, NF, GOST-R, UkrSEPRO, EMI, TSE and many other national standards as well as the international EN442 standard.

Termo Teknik's vision is to be the leading producer of panel radiators and towel warmers in Europe with high quality production, wide product range and innovations exceeding customer expectations, whilst giving its customers reliable service.

EINLEITUNG

Termo Teknik ist eine Tochtergesellschaft der Ideal Stelrad Group (ISG) mit Sitz in Großbritannien, die ein führendes Unternehmen der Branche Heizungsanlagen Europas ist.

Termo Teknik wurde im Jahr 1966 in Istanbul gegründet, um Stahl-Heizkörper (DIN) und Heizölbrenner zu produzieren. In den folgenden Jahren bot Termo Teknik Ihren Kunden eine erweiterte Produktpalette von Elektro-Wassererhitzern, Solarkollektoren, Öl-, Gas- und Festbrennstoffkesseln sowie elektrischen Heizkörpern. Im Jahr 1990 gründete Termo Teknik eine neue Fabrik in Çorlu / Tekirdag (Westen Istanbul) zur Produktion der Stahl-Heizkörper. Um die höchste Produktionsqualität zu gewährleisten, wurden nur die modernsten Maschinen investiert (Schweißstrassen und Lackierstrassen aus Schweiz, hydraulische Pressen aus Deutschland und Werkzeuge aus Österreich). 1995 wurden Handtuchtrockner in der Türkei zum ersten Mal von Termo Teknik hergestellt. Im Jahr 1999 wurde Termo Teknik Teil der Heizungsgruppe ISG mit Sitz in Großbritannien (früher war sie als Caradon bekannt).

Heute produziert die Firma Termo Teknik hauptsächlich Stahl-Heizkörper, Handtuchtrockner und Gas-Wandheizgeräte. Sie ist eine der größten Radiatorenhersteller Europas mit einer Produktionskapazität von über 4.5 Millionen Stück pro Jahr, die an 5 modernen Schweißstrassen produziert werden. Termo Teknik ist Exportchampion in seiner Branche in der Türkei.

Termo Teknik war eine der ersten Heizkörperfabriken in Europa, die das ISO-9000 Zertifikat erhalten hat. Zurzeit verfügen sowohl die Fabrik und als auch die Produktion von Termo Teknik über das Qualitätsmanagementsystem BS EN ISO 9001:2000. Die Heizkörper werden nach Standards wie DIN, BSI, NF, GOST-R, UkrSEPRO, EMI, TSE und einigen anderen Standards sowie dem internationalen Standard EN442 zertifiziert.

Die Vision von Termo Teknik ist es, ein führender Produzent bei der hochwertigen Produktion der Verkleidungs-Heizkörper und der Handtuchwärmer in Europa mit breitem Warenangebot sowie den Innovationen zu sein, welche die Kundenerwartungen übersteigen und gleichzeitig Ihren Kunden zuverlässigen Service bieten.

index

stylish
modern
high quality
elegant
efficient
affordable

Introduction **1**
his cata
echnical
ermo T


Termolux
Classic **4**




Termolux
VK **5**



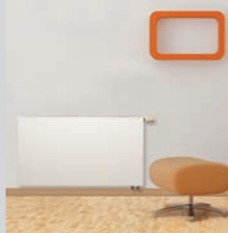
Termolux
Centertap **6**




Termolux
Super8 **7**




TermoDesign **8**



TermoStyle **9**



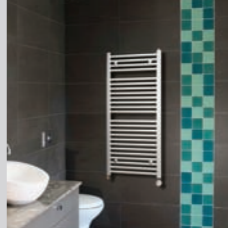
TermoDesign
Vertical **10**



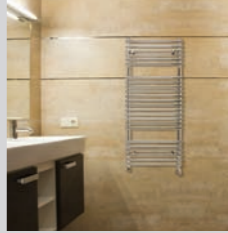
TermoStyle
Vertical **11**



Termoline **12**



Termoline
Plus **13**



Technical
Information **14**

HEIGHT
HEIGHT

200/300/400/450/500
550/600/700/900

Combination
Boilers **16**



Termolux Classic



Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
10 years

Paint Finish
RAL 9016

No of Connections
4 x DIN G^{1/2}

No of Sizes
1458

- Stylish, efficient, durable steel panel radiators produced in accordance with EN442 & ISO9001
- Factory fitted top grills and side panels provide an elegant finish
- Wide range to suit all applications
- Modern 33.3 mm pitch water channel design
- Convector welded on water channels providing high heat output
- Comprehensive hardware pack including airvent & blind plugs, screws and screw caps
- "L" wall brackets providing mounting flexibility (other bracket options available on request)
- Robust packaging ensuring long-lasting protection during transport and on-site

- Environmentally friendly multistage painting process for increased product life and stylish finish.
 - Degreasing and Fe-Phosphating
 - Water based primary paint
 - Epoxy-polyester powder coating
- Architects' preferred RAL 9016 paint color
- Other color options available on request



- Stilvolle, leistungsfähige und haltbare Stahl-Heizkörper, die den Standards EN442 & ISO9001 entsprechend produziert werden
- Werkseitig bereits montierte obere und seitliche Abdeckungen
- Große Auswahl für alle Anwendungsfälle
- Modernes Design der Wasserkanäle von 33.3 mm
- An die Wasserkanäle geschweißte Konvektoren, die hohe Wärmeabgabe gewährleisten
- Kompletter Ausrüstungssatz einschließlich der Entlüftungsstopfen & Blindstopfen, Schrauben und Schraubkappen
- "L" Wandhaltewinkel, die Montageflexibilität bieten (Für alternative Haltewinkel bitte auf Anfrage)
- Robuste Verpackung, die langlebigen Schutz während des Transports und der Lagerung sicherstellt

- Umweltfreundlicher Mehrstufenlackiervorgang für erhöhtes Produktleben und stilvolles Design
 - Entfettung und Fe-Phosphatieren
 - Wasserbasierende Primärfarbe
 - Epoxid-Polyester Pulverschicht
- Standardfarbton weiß RAL 9016
- Für alternative Farbtöne bitte auf Anfrage

Termolux VK



Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
10 years

Paint Finish
RAL 9016

No of Connections
6 x DIN G^{1/2}

No of Sizes
1458

- 6-connection panel radiators supplied with insert valve
- Provides hassle free / plumber friendly installation
- Wide range to suit all applications
- Enhanced user control and room comfort with use of thermostatic head
- Can be used with most thermostatic head brands
- Insert valve supplied fitted on the radiator upon request
- Can be supplied without lugs for reversibility (excluding type 10 & 11)
- "L" brackets provided as standard, "J" brackets can be provided upon request
- 3/4" outside bottom-connection threads available upon request

- Stahl Heizkörper mit 6-Anschlüssen und integriertem Ventil
- Problemlose und einfache Montage
- Große Auswahl für alle Anwendungsfälle
- Erhöhte Benutzersteuerung und Raumkomfort mit einem Thermostatregler
- Auch zur Verwendung der meisten handelsüblichen Thermostatregler geeignet
- Integriertes Ventil ist auf Wunsch werkseitig bereits enthalten
- Ohne Plattenansätze erhältlich (ausschließlich von 10 & 11) zur beidseitigen Verwendung
- "L" Wandhaltewinkel sind als Standard und "J" Haltewinkel auf Anfrage erhältlich
- Äußeres Anschlussgewinde 3/4" für Unterseite auf Anfrage erhältlich

"Insert valve is on the right-hand side on standard models, left-hand side version available upon request"



"Integriertes Ventil befindet sich bei den Standardmodellen an der rechten Seite, in linksseitiger Version auf Anfrage erhältlich"

Termolux Centertap



Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
10 years

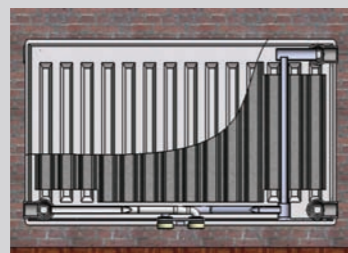
Paint Finish
RAL 9016

No of Connections
4 x DIN G^{1/2}
2 x DIN G^{3/4}

No of Sizes
756

- 6-connection panel radiators including 3/4" outside thread mid-bottom centertap connections, supplied with insert valve
- 66 mm fixed distance (from the wall to mid-bottom connection center) on all types providing flexibility on heating projects and installations
- Provides replacement flexibility - no need to replace like for like
- Centertap connection operates as top-bottom opposite end connection, increasing heating efficiency
- Provides hassle free-plumber friendly installation
- Enhanced user control and room comfort with use of thermostatic head
- Can be used with most thermostatic head brands
- Insert valve supplied fitted on the radiator upon request
- "L" wall brackets providing as standard (Other bracket options available on request)

"Front sectional view"



"Schnittdarstellung von der Vorderseite"

- Stahl-Heizkörper mit 6 Anschlüssen einschließlich äußeres Anschlussgewinde 3/4" mittig an der Unterseite mit integriertem Ventil erhältlich
- 66 mm festgelegter Abstand (von der Wand zur Anschlussmitte an der Unterseite), welcher Flexibilität bei Heizungsprojekten und -anlagen bei allen Typen ermöglicht
- Zentraler Ventilanschluss funktioniert als Endanschluß und erhöht die Heizleistung
- Problemlose und einfache Montage
- Erhöhte Benutzersteuerung und Raumkomfort mit einem Thermostatregler
- Auch zur Verwendung der meisten handelsüblichen Thermostatregler geeignet
- Integriertes Ventil ist auf Wunsch werksseitig bereits enthalten
- "L" Wandhaltewinkel sind als Standard erhältlich. (Für alternative Haltewinkel bitte auf Anfrage)

"Insert valve is on the right-hand side on standard models, left-hand side version available upon request"



"Integriertes Ventil befindet sich bei den Standardmodellen an der rechten Seite, in linksseitiger Version auf Anfrage erhältlich"

"Insert valve is on the right-hand side on standard models, left-hand side version available upon request"

"Integriertes Ventil befindet sich bei den Standardmodellen an der rechten Seite, in linksseitiger Version auf Anfrage erhältlich"



Termolux Super8

Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
10 years

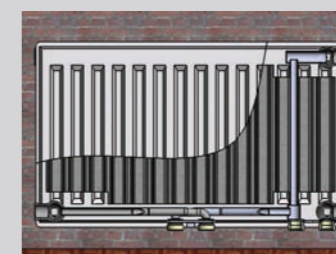
Paint Finish
RAL 9016

No of Connections
4 x DIN G^{1/2}
4 x DIN G^{3/4}

No of Sizes
756

- Einzigartiger Anschluss ermöglicht mehr Flexibilität für Ihre Bauplanung
- Einzigartiger Anschluss für alle Modelle, Typen und Baulängen der Heizkörpern
- Stahl-Heizkörper mit 8 Anschlüssen mit äußeren Anschlussgewinden 3/4" mittig an der Unterseite & neben der Unterseite
- Mit integriertem Ventil erhältlich
- Festgelegter Abstand von 66 mm (von der Wand zur Anschlussmitte an der Unterseite), welcher Flexibilität bei Heizungsprojekten und -anlagen bei allen Typen bietet
- Flexible Anordnung des zentralen Anschlusses ermöglicht den Wiedereinbau
- Mittlere Anschlüsse funktionieren dem Endanschluß gegenüber als Top-bottom und erhöhen die Heizleistung
- Problemlose, einfache Montage
- Erhöhte Benutzersteuerung und Raumkomfort mit einem Thermostatregler
- Auch zur Verwendung der meisten handelsüblichen Thermostatregler geeignet.
- Integriertes Ventil ist auf Wunsch werksseitig bereits enthalten
- "L" Wandhaltewinkel sind als Standard erhältlich. (Für alternative Haltewinkel bitte auf Anfrage)

"Front sectional view"



"Schnittdarstellung von der Vorderseite"



Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
10 years

Paint Finish
RAL 9016

No of Connections
6 x DIN G^{1/2}

No of Sizes
783

- Modern, efficient and durable panel radiators with 6 connections and insert valve
- Comprehensive range to suit all applications
- Provides hassle-free plumber friendly installation
- Enhanced user control and room comfort with use of thermostatic head
- Can be used with most thermostatic head brands
- Insert valve supplied fitted on the radiator upon request
- Comprehensive hardware pack including airvent & blind plugs, screws and screw caps
- "L" wall brackets providing mounting flexibility (other bracket options available on request)
- Robust packaging ensuring long-lasting protection during transport and on-site
- Classic, centertap and SUPER8 models available, upon request



- Moderne, leistungsfähige und haltbare Stahl-Heizkörper mit 6 Anschlüsse und integrierten Ventilen
- Große Auswahl für alle Anwendungsfälle
- Problemlose, einfache Montage
- Erhöhte Benutzersteuerung und Raumkomfort mit einem Thermostatregler
- Auch zur Verwendung der meisten handelsüblichen Thermostatregler geeignet
- Integriertes Ventil ist auf Wunsch werksseitig bereits enthalten
- Kompletter Ausrüstungssatz einschließlich der Entlüftungstopfen & Blindstopfen, Schrauben und Schraubkappen
- "L" Wandhaltewinkel, der Montageflexibilität ermöglicht. (Für alternative Haltewinkel bitte auf Anfrage)
- Robuste Verpackung, die langlebigen Schutz während des Transports und der Lagerung sicherstellt
- Die Modelle Classic, Centertap und SUPER8 sind erhältlich

"Insert valve is on the right-hand side on standard models, left-hand side version available upon request"

"Integriertes Ventil befindet sich bei den Standardmodellen an der rechten Seite, in linksseitiger Version auf Anfrage erhältlich"



Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
10 years

Paint Finish
RAL 9016

No of Connections
6 x DIN G^{1/2}

No of Sizes
783

- Stylish efficient and durable panel radiators with sectional/ribbed appearance.
- 6 connections and insert valve supplied as standard
- Comprehensive range to suit all applications
- Provides hassle-free plumber friendly installation
- Enhanced user control and room comfort with use of thermostatic head
- Insert valve can be specified on the left or right-hand side
- Insert valve supplied fitted on the radiator upon request
- Can be used with most thermostatic head brands
- Comprehensive hardware pack including airvent & blind plugs, screws and screw caps
- "L" wall brackets providing mounting flexibility (other bracket options available on request)
- Robust packaging ensuring long-lasting protection during transport and on-site
- Classic, Centertap and Super8 models available, upon request

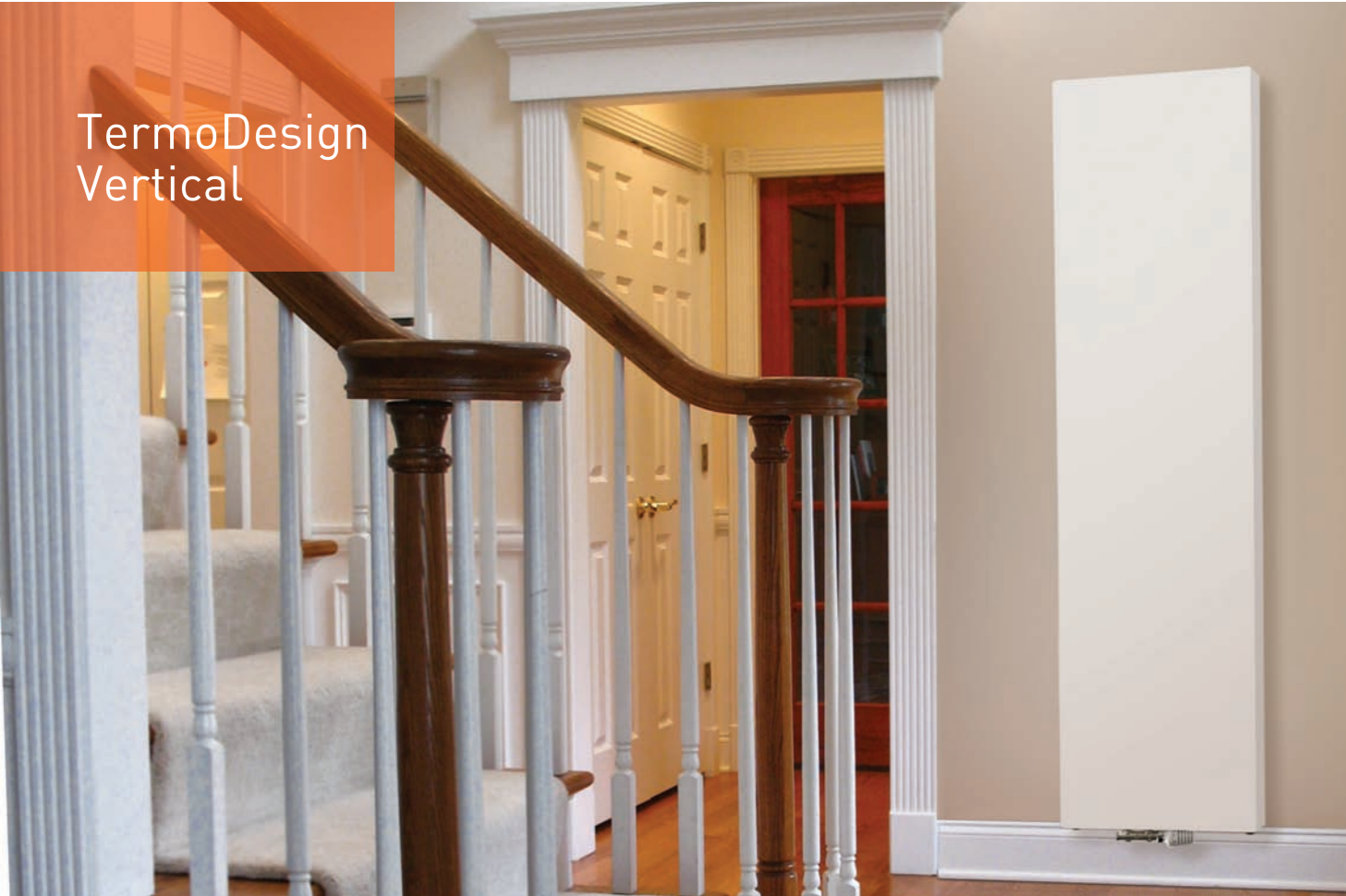
"50 mm ribbed front available upon request"

"Mit Rippen versehene Frontseite von 50 mm sind auf Anfrage erhältlich"

- Moderne, leistungsfähige und haltbare mit horizontalen Linien ausgearbeitete Stahl-Heizkörper
- 6 Anschlüsse und integriertes Ventil sind als standart erhältlich
- Große Auswahl für alle Anwendungsfälle
- Problemlose, einfache Montage
- Erhöhte Benutzersteuerung und Raumkomfort mit einem Thermostatregler
- Integriertes Ventil kann an der linken oder rechten Seite spezifiziert werden
- Integriertes Ventil ist auf Wunsch werksseitig bereits enthalten
- Auch zur Verwendung der meisten handelsüblichen Thermostatregler geeignet
- Kompletter Ausrüstungssatz einschließlich der Entlüftungstopfen & Blindstopfen, Schrauben und Schraubkappen
- "L" Wandhaltewinkel, der Montageflexibilität ermöglicht (Für alternative Haltewinkel bitte auf Anfrage)
- Robuste Verpackung, die langlebigen Schutz während des Transports und der Lagerung sicherstellt
- Die Modelle Classic, Centertap und SUPER8 sind erhältlich



TermoDesign Vertical



Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
10 years

Paint Finish
RAL 9016

No of Connections
**4 x DIN G^{1/2}
2 x DIN G^{3/4}**

No of Sizes
40

- Vertical panel radiators with factory fitted top grilles and side panels
- Contemporary fascia providing enhanced aesthetics
- Ideal for space restricted areas
- Centertap connections available as standard
- Provides hassle-free plumber friendly installation
- Comprehensive hardware pack including airvent & blind plugs, screws and screw caps
- "L" wall brackets providing mounting flexibility (other bracket options available on request)
- Robust packaging ensuring long-lasting protection during transport and on-site



- Vertikale Stahl-Heizkörper mit werkseitig bereits eingebauten oberen und seitlichen Abdeckungen
- Modernes Kontrollpanel
- Ideal für kleine Räume
- Mittenanschlüsse sind als Standard erhältlich
- Problemlose, einfache Montage
- Kompletter Ausrüstungssatz einschließlich der Entlüftungstopfen & Blindstopfen, Schrauben und Schraubkappen
- "L" Wandhaltewinkel, der Montageflexibilität ermöglicht (Für alternative Haltewinkel bitte auf Anfrage)
- Robuste Verpackung, die langlebigen Schutz während des Transports und der Lagerung sicherstellt

"Centertap connections provided as standard"
"Mittenanschlüsse sind als standard erhältlich"

TermoStyle Vertical



Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
10 years

Paint Finish
RAL 9016

No of Connections
**4 x DIN G^{1/2}
2 x DIN G^{3/4}**

No of Sizes
40

- Stylish vertical panel radiators providing solutions for space restricted areas
- Contemporary fascia for enhanced aesthetics
- Factory fitted top grilles and side panels providing smooth finish
- Centertap connections available as standard
- Provides hassle-free plumber friendly installation
- Comprehensive hardware pack including airvent & blind plugs, screws and screw caps
- "L" wall brackets providing mounting flexibility (other bracket options available on request)
- Robust packaging ensuring long-lasting protection during transport and on-site

- Stilvolle vertikale Stahl-Heizkörper, die Lösungen für kleine Räume bieten
- Modernes Kontrollpanel
- Werkseitig bereits eingebauten oberen und seitlichen Abdeckungen
- Mittenanschlüsse sind als Standard erhältlich
- Problemlose, einfache Montage
- Kompletter Ausrüstungssatz einschließlich der Entlüftungstopfen & Blindstopfen, Schrauben und Schraubkappen
- "L" Wandhaltewinkel, die Montageflexibilität ermöglichen (Für alternative Haltewinkel bitte auf Anfrage)
- Robuste Verpackung, die langlebigen Schutz während des Transports und der Lagerung sicherstellt

"Plain white front and 50 mm ribbed front available upon request"

"Normale weiße vordere Frontseite aus Rippen von 50 mm auf Anfrage erforderlich"



Termoline



Termoline Plus



Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
RAL9016:
5 YEARS
CHROME:
2 YEARS

Paint Finish
RAL **9016**
CHROME

No of Connections
4 x DIN G^{1/2}

No of Sizes
48

- Elegant, efficient and durable tubular radiators
- Slim product design providing solutions in space restricted areas, such as bathrooms and kitchens
- Increased paint thickness for longer product life in bathrooms
- Wide range of straight and curved models providing flexibility in sizing
- White (RAL 9016) and chrome finish available as standard (Other RAL color options available upon request)
- Comprehensive hardware pack including airvent & blind plugs, screws and screw caps
- Specially designed wall brackets providing hassle-free mounting
- Robust packaging ensuring long-lasting protection during transport and on-site
- Accessories available upon request

- Elegante, leistungsfähige und haltbare Röhrenheizkörper
- Schmale Produktkonzeption, die Lösungen für kleine Räume, wie Badezimmer und Küchen bietet.
- Hochwertige Pulverbeschichtung für lange Lebensdauer in Badezimmern
- Gerade und gebogene Modelle in verschiedenen Größen lieferbar
- Modelle mit zentralen Anschlüssen erhältlich
- Standardfarbton weiß (RAL 9016) und verchromt (treten Sie bitte für andere Farbenwahlen mit dem Hersteller in Verbindung)
- Problemlose, einfache Montage
- Robuste Verpackung, die langlebigen Schutz sicherstellt
- Accessoires sind auf Anfrage erhältlich



"Centertap models available upon request"
"Mittenanschluss (Centertap) Modelle sind auf Anfrage erhältlich"

- Stylish tubular radiators with tube-on-tube design
- Slim product design providing solutions in space restricted areas, such as bathrooms and kitchens
- Increased paint thickness for longer product life in bathrooms
- Wide range of models providing flexibility in sizing
- White (RAL 9016) and chrome finish available as standard (Other RAL color options available upon request)
- Comprehensive hardware pack including airvent & blind plugs, screws and screw caps
- Specially designed wall brackets providing hassle-free mounting
- Robust packaging ensuring long-lasting protection during transport and on-site
- Accessories available upon request



- Röhrenheizkörper mit elegantem Design
- Schmale Produktkonzeption, die Lösungen für kleine Räume, wie Badezimmer und Küchen bietet
- Hochwertige Pulverbeschichtung für lange Lebensdauer in Badezimmern
- Große Modellauswahl bei den Größen
- Standardfarbton weiß (RAL 9016) und verchromt (Treten Sie bitte mit dem Hersteller für andere Farbenwahlen in Verbindung!)
- Kompletter Ausrüstungssatz einschließlich der Entlüftungsstopfen & Blindstopfen, Schrauben und Schraubkappen
- Besonders designte Wandhaltewinkel, die problemlose einfache Montage ermöglichen
- Robuste Verpackung, die langlebigen Schutz sicherstellt
- Accessoires sind auf Anfrage erhältlich

Test Pressure
13 bars

Max Working Pressure
10 bars

Max Water Temperature
95°C

Warranty
RAL9016:
5 YEARS
CHROME:
2 YEARS

Paint Finish
RAL **9016**
CHROME

No of Connections
**4 x DIN G^{1/2}
6 x DIN G^{1/2}**

No of Sizes
24

"Centertap models available upon request"
"Mittenanschluss (Centertap) Modelle sind auf Anfrage erhältlich"

PRODUCT PRODUKT	HEIGHT HÖHE	TYPE TYP	LENGTH LÄNGE	CONNECTIONS ANSCHLÜSSE	INSERT VALVE INTEGRIERTES VENTIL	FINISH LACK	WARRANTY (YEARS) GARANTIE (JAHRE)	NO OF SIZES MODELLZAHL
TERMOLUX CLASSIC	200/300/400/450/500/ 550/600/700/900	10/11/20/21/22/33/ 44 (H200&H300)	400mm up to / bis 3000mm 100mm increments / abstufungen	4 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde	X	RAL 9016	10	1458
TERMOLUX VK	200/300/400/450/500/ 550/600/700/900	10/11/20/21/22/33/ 44 (H200&H300)	400mm up to / bis 3000mm 100mm increments / abstufungen	6 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde	✓	RAL 9016	10	1458
TERMOLUX CENTERTAP	200/300/400/500/ 600/700/900	11/21/22/33	400mm up to / bis 3000mm 100mm increments / abstufungen	4 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde 2 x DIN G3/4 outside thread / äußeres Gewinde	✓	RAL 9016	10	756
TERMOLUX SUPER8	200/300/400/500/ 600/700/900	11/21/22/33	400mm up to / bis 3000mm 100mm increments / abstufungen	4 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde 4 x DIN G3/4 outside thread / äußeres Gewinde	✓	RAL 9016	10	756
TERMODESIGN	200/300/400/500/ 600/700/900	11/21/22/33/ 44 (H200&H300)	400mm up to / bis 3000mm 100mm increments / abstufungen	6 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde	✓	RAL 9016	10	783
TERMOSTYLE	200/300/400/500/ 600/700/900	11/21/22/33/ 44 (H200&H300)	400mm up to / bis 3000mm 100mm increments / abstufungen	6 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde	✓	RAL 9016	10	783
TERMODESIGN VERTICAL	1600/1800/2000/2200	10/20	400/500/600/700/900	4 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde 2 x DIN G3/4 outside thread / äußeres Gewinde	X X	RAL 9016	10	40
TERMOSTYLE VERTICAL	1600/1800/2000/2200	10/20	400/500/600/700/900	4 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde 2 x DIN G3/4 outside thread / äußeres Gewinde	X X	RAL 9016	10	40
TERMOLINE	420/ 500/600/750	Straight / Curved Gerade / Gebogen	700/900/1200/ 764/1172/1750	Standard : 4 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde Centertap: 6 x DIN G1/2 inside thread / äußeres Gewinde	X	RAL 9016 CHROME	5 2	48
TERMOLINE PLUS	450/500/600	Straight Gerade	735/1135/1460/1715	Standard : 4 x DIN G1/2 inside thread / inneres Gewinde Centertap: 6 x DIN G1/2 inside thread / äußeres Gewinde	X	RAL 9016 CHROME	5 2	24



Termostel Condensing Combination Boilers

- 3 models - 24Kw, 28Kw, 36Kw
- High Efficiency - Sedbuk A rated
- Reliable
- Hot Water Comfort
- 1 to 1/6 Modulation Range
- User Friendly Control Panel
- Compact Dimensions
- Easy to service
- Timer & Room Thermostat Options available
- 2 years warranty

Models 24 kW 28 kW 36 kW	Energy Efficiency Class ★★★★	NOX 5	Energy Rating Sedbuk A	Competable 	Competable LPG	Competable
--	--	-----------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------

Termostel Termostel Wärmeezeuger

- 3 Modelle - 24KW, 28KW, 36KW
- Hohe Leistung- Sedbuk A Klasse
- Solide
- Warmwasserkomfort
- 1 bis 1/6 Modulationsabstand
- Einfache Kontrollpanels
- Kompakte Größen
- Leichter Service.
- Zeitschaltuhr & verschiedene Raumthermostate vorhanden
- 2 Jahre Garantie

Termoslim Combination Boilers

- 2 output models - 24Kw & 28Kw
- 24Kw available as Atmospheric
- Standard Efficiency - Sedbuk D rated
- Dual Heat Exchanger
- Reliable
- Hot Water Comfort
- Quiet Start-up & Operation
- Compact Dimensions
- Easy to service
- Timer & Room Thermostat Options available
- 2 years warranty

Models 24 kW 24 kW ATM 28 kW	Energy Efficiency Class ★★★	NOX 2	Energy Rating Sedbuk D	Competable 	Competable LPG	Competable
--	---------------------------------------	-----------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------

Termoslim Termoslim Kombigerät

- 2 Modelle - 24KW & 28KW
- Atmosphärisch 24KW lieferbar
- Standardwirkung - Sedbuk D Klasse
- Zweier-Austauscher
- Solide
- Warmwasserkomfort
- Leise Betriebsweise
- Kompakte Größen
- Leichter Service.
- Zeitschaltuhr & verschiedene Raumthermostate
- 2 Jahre Garantie

Termocity Combination Boilers

- 1 model - 24Kw
- Standard Efficiency - Sedbuk D rated
- Single Heat Exchanger
- Reliable
- Hot Water Comfort
- Quiet Start-up & Operation
- Compact Dimensions
- Easy to service
- Timer & Room Thermostat Options available
- 2 years warranty

Models 24 kW	Energy Efficiency Class ★	NOX 1	Energy Rating Sedbuk D	Competable 	Competable LPG	Competable
------------------------	-------------------------------------	-----------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------

Termocity Termocity Kombigerät

- 1 Modell - 24KW
- Standardwirkung- Sedbuk D Klasse
- Einer- Austauscher
- Solide
- Warmwasserkomfort
- Leise Betriebsweise
- Kompakte Größen
- Leichter Service.
- Zeitschaltuhr & verschiedene Raumthermostate
- 2 Jahre Garantie