

TINOS H FLEX

Premium-Designheizkörper
mit Mittenanschluss

09/2022







EINE NEUE ÄRA DER DESIGNHEIZKÖRPER

Ihr Zuhause ist Ihr Zufluchts- und Rückzugsort von der turbulenten Welt draußen. Der Ort, an dem Sie leben, lernen, wachsen und sich entfalten. Gestalten Sie Ihre Räumlichkeiten perfekt abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse und Ihren Lebensstil mit einer Heizkörperlösung, die sich nahtlos in Ihre Umgebung einfügt und mit der Sie Ihr gewünschtes Raumklima individuell steuern können.

Erleben Sie eine neue Generation von Heizkörpern, die das Heizen zur Kunst werden lässt und die ultimative Schnittstelle zwischen Komfort und Design bildet – eine präzise Temperaturregelung in einem auffallend minimalistischen Design. Diese Lösung ist modern, schlank, effizient und hygienisch.





WERTEN SIE IHR ZUHAUSE MIT TINOS H FLEX AUF

Der Tinos H Flex Designheizkörper steht an der Spitze einer **neuen Generation von Heizkörpern**, mit der Raffinesse eines minimalistischen Kunstwerks und der Effizienz und Funktionalität der modernsten Technologie.

Heben Sie Ihr Zuhause mit dem Tinos H Flex auf ein neues Niveau von Komfort und Design.



MERKMALE UND VORTEILE

- **Minimalistisches Design** – Passt perfekt in jede Wohnungseinrichtung
- **Leicht zu reinigen** – Für optimalen Komfort und Hygiene
- **Farbvielfalt und große Auswahl** – Ungeahnte Möglichkeiten dank einer großen Auswahl an Farben und Abmessungen
- **Maximale Flexibilität** – Mit der einzigartigen Flex-Technologie von Purmo haben Sie die Wahl, den Thermostatkopf links oder rechts zu montieren – auch nachträglich!
- **Einfache Montage** – Mittenanschluss mit einheitlichem Anschlussmaß für alle Typen

TINOS H FLEX PASST ZU JEDEM EINRICHTUNGSSTIL

Wie schafft es der Tinos H Flex, sich nahtlos in jeden Raum einzufügen?

Ganz einfach: Mit Klarheit und Beschränkung auf das Wesentliche.

Das sind die Leitgedanken der Designarbeit, die zusammen eine markante Ästhetik ergeben, welche sowohl anspruchsvoll als auch universell ist.

Die elegante Designabdeckung und die Frontansicht des Heizkörpers weisen eine ausgeprägte Quaderform auf, die sich durch gerade Linien, klare Kanten und glatte Oberflächen auszeichnet. Egal, ob Ihr Zuhause modern oder klassisch eingerichtet ist, der **Tinos H Flex passt immer**.





HEIZLÖSUNGEN, DIE SICH PERFECT ERGÄNZEN

Der horizontale Tinos H Flex hat ein vertikales Gegenstück: den schlanken und eleganten TINOS V, der ebenfalls mittig angeschlossen wird.

Vorbei sind die Zeiten, in denen klobige Heizkörper von der Gesamtästhetik Ihres Hauses ablenkten. Heute lassen sich diese eleganten Designheizkörper **in den verschiedensten Varianten kombinieren**.

Ihnen eröffnen sich **völlig neue Möglichkeiten und Perspektiven**, indem Sie Ihre TINOS-Heizkörper an ungewöhnlichen Orten einbinden, ob waagrecht in der kleinen Nische unter der Fensterbank oder vertikal neben dem raumhohen Fenster.



RAFFINIERTE FARBEN FÜR JEDEN STIL

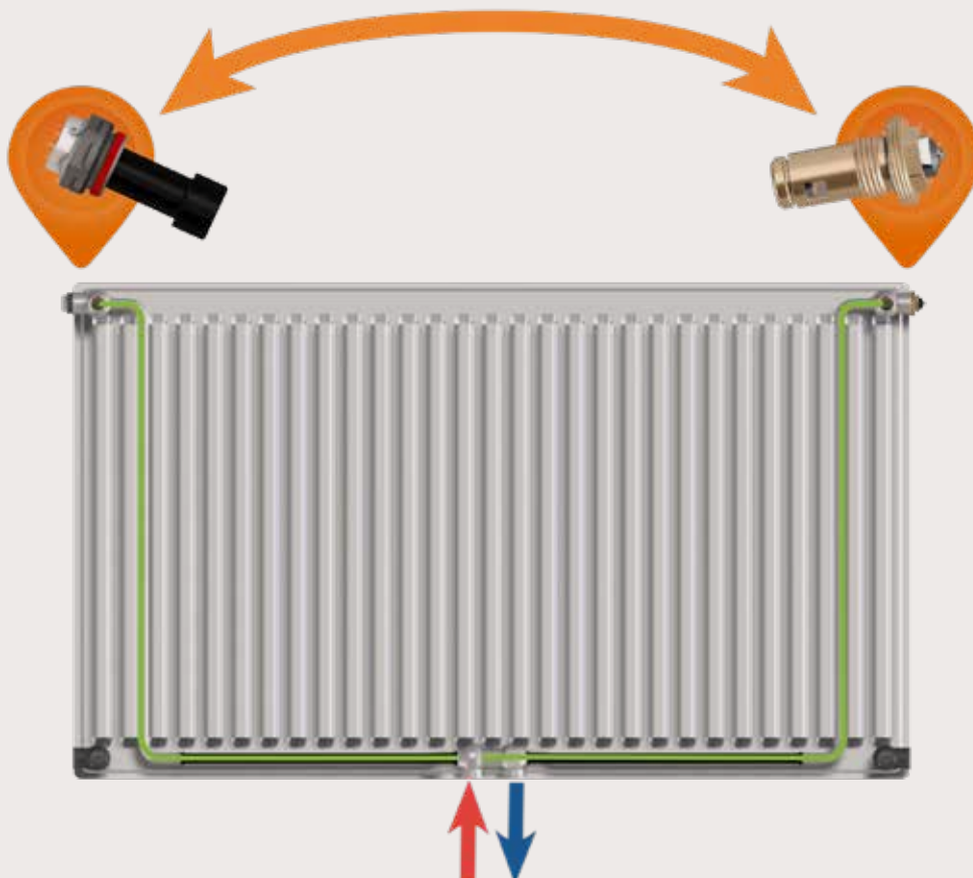
Der Tinos H Flex ist in klassischem, makellosem Weiß (auch RAL 9016 oder "Verkehrsweiß" genannt) erhältlich, aber das ist erst der Anfang, wenn es um **Ihre Farbauswahl** geht.

Denn dieser Heizkörper ist in einer großen Bandbreite an Farben verfügbar, von wunderschönen Naturtönen bis hin zu ausdrucksstarken Trendfarben. Treffen Sie Ihre Wahl aus dieser aufregenden Palette an einzigartigen Farben, die sich mühelos in Ihre Einrichtung einfügen und **Ihren persönlichen Geschmack und Stil widerspiegeln**.



MERKMALE UND VORTEILE

- Eine Palette von **72 einzigartigen Farben** bietet flexible Gestaltungsmöglichkeiten
- Die neuesten Trendfarben sind für die beliebtesten aktuellen Wohnstile erhältlich
- Der Tinos H Flex passt sich an jede Art von Ästhetik an





THERMOSTATKOPF RECHTS ODER LINKS? ENTSCHEIDEN SIE!

Durch die frei wählbare Ventilposition (rechts oder links) sorgt die Flex-Technologie für maximale Flexibilität bei Planung und Installation. Die Montage selbst ist durch millionenfach bewährte Technik besonders problemlos, zeitsparend und kostengünstig.

Der werkseitig voreingestellte Ventileinsatz ermöglicht eine k_v -Regulierung mit elf Einstellwerten, denn nur ein ordentlich einregulierter Heizkörper arbeitet effizient.

Tinos H Flex – das ist Heizkörpertechnik auf dem höchsten Stand: Universell anschließbar über den Mittenanschluss mit einheitlichem Anschlussmaß für alle Typen. Lieferbar in einer Vielzahl von Abmessungen und Typen bei hervorragender Qualität und Heizleistung!

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Material

Hochwertiges, tiefgezogenes, kohlenstoffarmes, kalt gewalztes Stahlblech nach EN 10130

Montage

Ein Schnellmontageset mit 2 bzw. 3 Halterungen, AK 2 gemäß VDI 6036, inkl. Aushebesicherung, Schrauben und Dübel, ist im Lieferumfang enthalten.

Anschluss

2 x G ½ " mittig unten, Vorlauf immer links
4 x G ½ " seitlich

Betriebsdruck

max. 10 bar

Prüfdruck

13 bar

Maximale Temperatur

110 °C

Konformität

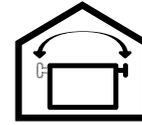
CE gem. EN 442

Garantie

10 Jahre

Farbe

RAL 9016, andere Farben auf Anfrage



max. 110 °C

max. 10 bar

Leistungen

Tinos H Flex									
↔ A [mm]	⌚ [°C]	Typ 21S				Typ 22			
		↕ B [mm]				↕ B [mm]			
		300	500	600	900	300	500	600	900
615	75/65/20	-	647	748	-	-	832	964	1329
	55/45/20	-	336	387	-	-	429	495	681
815	75/65/20	-	857	992	-	724	1103	1278	1761
	55/45/20	-	445	513	-	376	568	656	903
1015	75/65/20	-	1068	1235	-	901	1373	1592	2193
	55/45/20	-	554	638	-	468	707	817	1124
1215	75/65/20	-	1278	1479	-	1079	1644	1905	2626
	55/45/20	-	664	764	-	560	847	978	1346
1415	75/65/20	-	1489	1722	-	1257	1914	2219	-
	55/45/20	-	773	890	-	652	986	1138	-
1615	75/65/20	-	1699	1965	-	1434	2185	2532	-
	55/45/20	-	882	1016	-	744	1126	1299	-
[W/m] 45/35/20 °C		-	316	362	-	266	400	461	634
Exponent n		-	1,2831	1,2919	-	1,2836	1,2987	1,3062	1,3080

Wärmeleistungen in Watt nach EN 442-2

Wasserinhalte

Typ	[l/m]			
	↕ B [mm]			
	300	500	600	900
Tinos H Flex 21S	-	5,5	6,6	-
Tinos H Flex 22	3,4	5,5	6,6	9,0

Gewichte

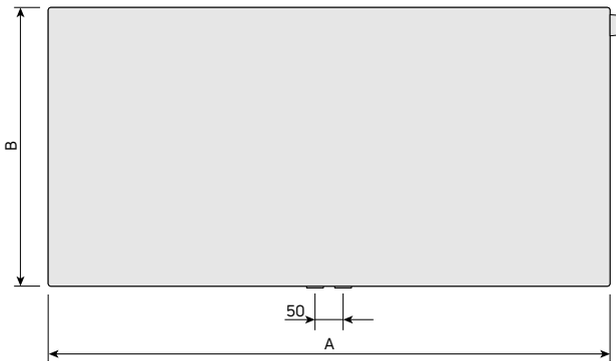
Typ	[kg/m]			
	↕ B [mm]			
	300	500	600	900
Tinos H Flex 21S	-	27,5	32,4	-
Tinos H Flex 22	19,4	31,2	36,9	55,2

Zubehör

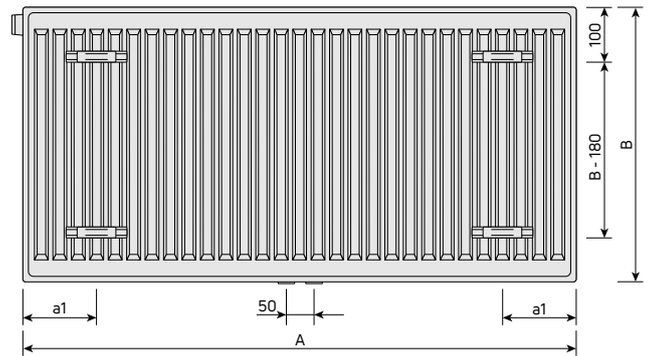


Doppelkugelhahn
Eck / Durchgang

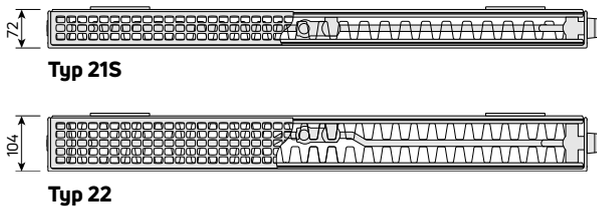
Frontansicht



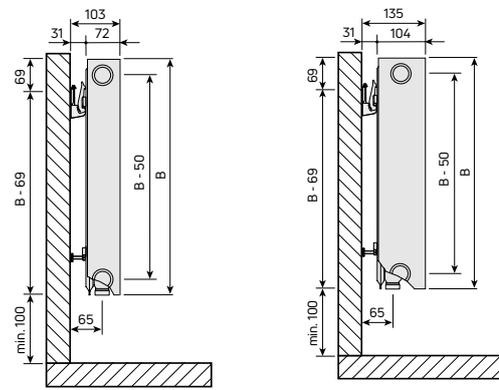
Rückansicht



Draufsichten



Seitenansichten



Montagemaße

↔	
A [mm]	a1 [mm]
615-1615	141

Alle Maßangaben in [mm]

Ausschreibungstext

Pos.	Menge	Artikelbezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
		<p>Design-Heizkörper Tinos H Flex 6-Muffen-Ventilheizkörper mit Mittenanschluss und vorgesetzter beidseitig verzinkter Design-Planfrontfläche mit geraden, umlaufenden und fugenlosen Seitenabschlüssen. Fertiglackierter, mit Epoxydharzpulver beschichteter Heizkörper mit Laschenaufhängung, aus Stahlblech DC01 nach EN 10130 und EN 10131, zur Anwendung in Warmwasserheizungsanlagen nach DIN 4751. Bedienseite durch Ventilumbau frei wählbar Entfettet, phosphatiert, im KTL-Verfahren tauchgrundiert und pulverbeschichtet nach DIN 55 900. Farbe RAL 9016, weitere RAL Farben auf Anfrage. Wärmeleistung gemäß EN 442 und bei WSP-CERT registriert. RAL-Gütezeichen. Montageverpackt, mit Pappkantenschutz, Kunststoffschutzecken und Schrumpffolie. Mit integrierter Ventilgarnitur und werkseitig voreingestelltem Ventileinsatz (Regelbereich 0,05-0,70 m³/h, 11 Einstellwerte) zum Anbau von Thermostat-Ventilköpfen mit 30x1,5 mm Anschluss. Ventilgarnitur werkseitig für 2-Rohr-Betrieb, Anschlussmöglichkeit 2 x G 1/2" mittig von unten über entsprechende Anschlussverschraubungen. Anschluss seitlich 4 x G 1/2" möglich. Mit Design-Zierabdeckung und 4 rückseitig aufgeschweißten Laschen. Mit Schnellmontage-Set, bestehend aus Halter, Aushebesicherung/Schallschutzeinlage, Distanzhalter, Schrauben und Dübel, gem. VDI 6036 AK 2. Ventileinsatz 1/2" standardmäßig rechts vormontiert, bauseitige Montage links möglich; Blind- und Entlüftungstopfen werkseitig montiert</p>		



121004_PURMO_PSP_Tinos-H-Flex_09/22_DE_HK_5000_01

PG GERMANY GMBH

Postfach 1325
D-38688 Goslar
T. +49 (0) 5324 808-0
F. +49 (0) 5324 808-999
info@purmo.de
www.purmo.de

Diese Broschüre wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Purmo Group darf kein Teil dieser Broschüre vervielfältigt werden. Die Purmo Group übernimmt keine Verantwortung für etwaige Ungenauigkeiten oder für die Folgen der Verwendung oder des Missbrauchs der darin enthaltenen Informationen.

