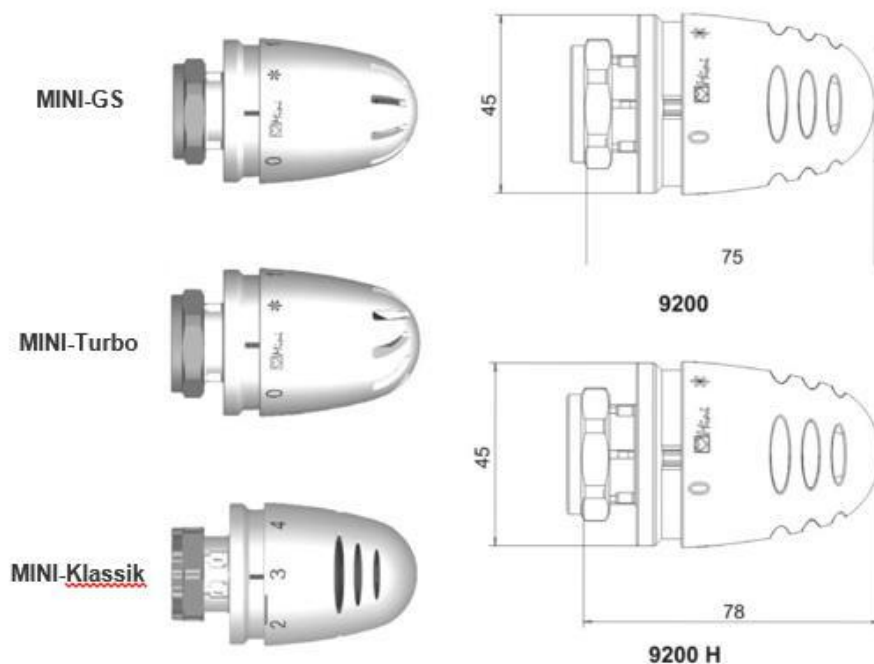


HERZ THERMOSTAT

Termostatická hlavice s hydrosenzorem



1 9200 30	M 28 x 1,5	s nastavením " 0" + protimrazovou ochranou při cca 6°C	Bílá	Klasik
1 9200 13	M 28 x 1,5	s nastavením " 0" + protimrazovou ochranou při cca 6°C	Bílá	Turbo
1 9200 03	M 28 x 1,5	s nastavením " 0" + protimrazovou ochranou při cca 6°C	Bílá	GS
1 9200 60	M 28 x 1,5	protimrazová ochrana	Bílá	Klasik
1 9200 16	M 28 x 1,5	protimrazová ochrana	Bílá	Turbo
1 9200 06	M 28 x 1,5	protimrazová ochrana	Bílá	GS
1 9200 41	M 28 x 1,5	s nastavením " 0" + protimrazovou ochranou při cca 6°C	Chrom	DE LUXE
1 9200 42	M 28 x 1,5		Chrom	
1 9200 38	M 30 x 1,5	s nastavením " 0" + protimrazovou ochranou při cca 6°C	Bílá	Klasik
1 9200 93	M 30 x 1,5	s nastavením " 0" + protimrazovou ochranou při cca 6°C	Bílá	Turbo
1 9200 83	M 30 x 1,5	s nastavením " 0" + protimrazovou ochranou při cca 6°C	Bílá	GS
1 9200 68	M 30 x 1,5	protimrazová ochrana	Bílá	Klasik
1 9200 96	M 30 x 1,5	protimrazová ochrana	Bílá	Turbo
1 9200 86	M 30 x 1,5	protimrazová ochrana	Bílá	GS
1 9200 48	M 30 x 1,5	s nastavením " 0" + protimrazovou ochranou při cca 6°C	Chrom	DE LUXE
1 9200 43	M 30 x 1,5		Chrom	
1 9200 69	MMA		Bílá	

Uvedené typy umožňují ohraničení a blokování rozsahu požadované teploty.

Rozsah požadované hodnoty: s nastavením „0“ 6–30°C
s protimrazovou ochranou 6–28°C
Protimrazová ochrana reaguje při cca 6°C
Termostatická hlavice HERZ nevyžaduje údržbu.

Pro montáž na všechny termostatické ventily HERZ.
Čísla výrobků, rozměry a způsob dodání ventilů HERZ jsou uvedeny v příslušných technických listech.

Technický list pro:

HERZ MINI



011
EN 215
testováno a registrováno

Typy:

Provozní údaje

Použití

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.

Termostat HERZ slouží jako snímací a regulační prvek. Změnou objemu v hydrosenzoru HERZ se pohne posuvné vřeteno ventilu.

Nastavením značky na ukazateli dosáhneme přibližné prostorové teploty uvedené v tabulce. Přičemž odchylky v rozsahu několika stupňů (K) mohou souviset se způsobem zabudování a typem zařízení.

značka	*	1	2	3	4	5	max.
°C	6	12	16	20	24	28	30

Režim komfort „3“ odpovídá cca 20°C pokojové teploty a představuje optimální hodnotu z hlediska tepelné pohody a úspory energie.



Poloha "*" automatická ochrana proti zamrznutí. Při teplotě cca 6°C se ventil otevře a zabrání poškození topného systému mrazem.

V poloze „0“ je termostatický ventil uzavřen, funkce protimrazové ochrany je vyřazena z provozu.

Po ukončení topné sezóny se termostatické hlavice otočením na „MAX“ čímž zabráníme usazování nečistot na sedle ventilu.

Jako ochrana proti krádeži je v nabídce nasouvací objímka 1 9552 03, která se namontuje na přípevňovací matici.

V žádném případě nevystavujte termostatickou hlavici přímému slunečnímu nebo tepelnému záření (například v blízkosti televizoru). Je-li těleso zakryto – obložením či těžkými závěsy – vytvoří se zóna nahromadění tepla, ve které nemůže termostat snímat teplotu místnosti a termostatická hlavice proto ani správně regulovat



- 1 6640 00 Univerzální montážní klíč HERZ, na pojistku proti krádeži
- 1 6807 90 Montážní klíč pro ventily HERZ-TS-90
- 1 9551 02 Blokovací kolíky na omezení a blokování rozsahu požadované hodnoty
- 1 9552 03 M 28 x 1,5; Pojistka proti odcizení, odemyká se klíčem 1 6640 00
- 1 9552 98 M 30 x 1,5; Pojistka proti odcizení, odemyká se klíčem 1 6640 00
- 1 6329 30 HERZ - TS - mosazná krytka
- 1 9102 80 Ruční ovládací hlavice HERZ-Design
- 1 9596 44 M 28 x 1,5; Krytka matice pro termostatickou hlavici HERZ „MINI“
- 1 9597 44 M 30 x 1,5; Krytka matice „H“ a termostatickou hlavici HERZ „MINI-H“

Princip funkce

Možnosti nastavení

Stupnice na hlavici

Režim komfort „3“

Ochrana proti zamrznutí *

Uzavření termost. ventilu

Nastavení v létě

Ochrana proti odcizení

Podmínky montáže a instalace

Příslušenství

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.

MONTÁŽ

1. Z termostatického ventilu se sejme šroubovací krytka nebo ruční hlavice.
2. Termostatická hlavice se v poloze „zcela otevřená“ (tovární nastavení) nasadí na termostatický ventil tak, aby zapadla pojistka proti pootočení a stupnice byla dobře viditelná
3. Nasadí se a mírně dotáhne převlečná matice (klíčem SW 30, u „H“ klíčem SW 32)
4. Vyzkoušejte funkčnost hlavice (např. hlavice je nastavena v poloze 3 – komfortní nastavení)

Montáž

Skryté ohraničení nebo blokování teplotního rozsahu

Zasunutím jednoho nebo dvou blokovacích kolíků do otvorů v odpovídajících polohách, lze neviditelně ohraničit nebo blokovat rozsah otáčení tak, aby ho neoprávněná osoba nemohla změnit.

Blokovací kolíky jsou v nabídce příslušenství, sada - č. výrobku 1 9552 00.

Postup:

Na spodní straně termostatické hlavice je v části patice děrovaný kroužek určený pro umístění blokovacích kolíků.

- Termostatické hlavice se nastaví do požadované polohy ohraničení, případně blokování.
- Na stupnici hlavice se v poloze „2“ nachází příčná čára, která označuje umístění blokovacích kolíků.
Přitom se doporučuje použít postup jako při „ohraničení“:
- Hlavici nastavte na požadovanou hodnotu (**obrázek 1**)
- Ohraničení směrem nahoru: kolík se zastrčí v úrovni levého konce čáry (**obrázek 2**)
- Ohraničení směrem dolů: Kolík se zastrčí v úrovni pravého konce čáry (**obrázek 3**)
- Blokování na jedno nastavení:
Nasadit jeden kolík na levém a jeden kolík na pravém konci čáry (**obrázek 4**)
- Blokovací kolíky se zastrčí na doraz (až po rozšíření). Mohou být odstraněny vhodným nástrojem (plochými kleštěmi a podobně).

Postup



Obrázek 1



Obrázek 2



Obrázek 3



Obrázek 4

Náhled

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.