

testo

testo 550s / testo 557s digitální servisní přístroj

Návod k obsluze



klim**a**@klimapreteba.sk

• • • •

klima@klimapreteba.sk

Obsah

•

1	O tomto dokumentu	5
2	Bezpečnost a likvidace	5
3	Autorizace a certifikace	5
4	Informace o produktu	5
5	Použití	6
6	Popis přístroje	7
6.1	Přehled přístroje testo 550s	7
6.2	Přehled přístroje testo 557s	8
6.3	Přehled hlavního menu	
6.4	Ovládací tlačítka	
7	První kroky	10
7.1	Vložení baterií (akumulátorů)	10
7.2	Zapnutí a vypnutí přístroje	11
7.3	Průvodce nastavením	11
8	Používání výrobku	
8.1	Příprava měření	12
8.1.1	Obsluha ovladače ventilu	12
8.1.2	Automatický mód	13
8.2	Mód měření	13
8.2.1	Chlazení	13
8.2.2	Vakuování	17
8.2.3	Zkouška těsnosti	20
8.2.4	Cílové přehřátí	23
8.2.5	Test kompresoru (DLT)	27
8.2.6	Rozdílová teplota (Delta T)	29
8.3	Bluetooth	31
8.3.1	Sondy kompatibilní s přístrojem	
8.3.2	Navázání spojení	32
8.3.3	Zapnutí/vypnutí	
8.3.3.1	Zapnutí	
8.3.3.2	Vypnutí	
8.3.3.3	Ruční výběr sondy	
8.4	Nastavení 🦲	
8.4.1	Doba podsvícení	35
8.4.2	Jas podsvícení	
8.4.3	Automatické vypnutí	
8.4.4	Auto Tfac (teplotní kompenzační faktor)	
8.4.5	Jednotky	

klima@klimapreteba.sk

••

	8.4.6	Jazyk	40
	8.4.7	Průvodce nastavením	.41
	8.4.8	Obnovení továrního nastavení	42
	8.4.9	Informace o přístroji	43
	9	Aplikace Smart App	44
	9.1	Aplikace – uživatelské rozhraní	44
	9.2	Hlavní menu	45
	9.3	Menu měření	46
	9.3.1	Základní náhled	46
	9.3.1.1	Náhled grafu	46
	9.3.1.2	Náhled tabulky	47
	9.3.2	Klimatizace + chlazení	48
	9.3.3	Cílové přehřátí	50
	9.3.4	Zkouška těsnosti	52
	9.3.5	Vakuování	54
	9.4	Zákazník	56
	9.4.1	Vytvoření a úprava zákazníka	56
	9.4.2	Vytváření a úpravy měřicích míst	57
	9.5	Paměť	58
	9.5.1	Vyhledávání a vymazání výsledků měření	58
	9.6	Sondy	59
	9.6.1	Informace	60
	9.6.2	Nastavení	60
	9.7	Nastavení	61
	9.7.1	Jazyk	.61
	9.7.2	Nastavení měření	.61
	9.7.3	Vlastní firemní údaje	62
	9.7.4	Nastavení soukromého režimu	62
••(9.8	Nápověda a informace	62
	9.8.1	Informace o přístroji	63
	9.8.2	Tutoriál	63
	9.8.3	Vyloučení ručení	63
	9.9	Archivační software testo DataControl	63
	9.9.1	Systémové požadavky	.64
	9.9.1.1	Operační systém	64
	9.9.1.2	PC	.64
	9.9.2	Postup	64
	10	Údržba	66
	10.1	Kalibrace	66
	10.2	Čištění přístroje	66

klima@klimapreteba.sk

10.3	Udržení přípojek v čistotě	67
10.4	Odstranění zbytků oleje	67
10.5	Zajištění přesnosti měření	67
10.6	Výměna baterií / akumulátorů	67
11	Technická data	67
12	Tipy a pomoc	70
12.1	Otázky a odpovědi	70
12.2	Chybová hlášení	71
12.2.1	Hlavní obrazovka	71
12.2.2	Zobrazení stavu	71
12.3	Příslušenství a náhradní díly	71
13	Podpora	72

klima@klimapreteba.sk

•

• • • •

klima@klimapreteba.sk

5 0907 04 40 80

1 O tomto dokumentu

- Návod k obsluze je nedílnou součástí přístroje.
- Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním a varovným upozorněním, abyste předešli zraněním a poškození výrobku.
- Pročtěte si pozorně tento návod k obsluze a seznamte se s přístrojem před jeho uvedením do provozu.
- V této dokumentaci se předpokládá znalost PC a produktů Microsoft[®].

Použité symboly a konvence

Zobrazení	Popis
1	Poznámka: Základní nebo doplňkové informace.
	Varování, stupeň nebezpečí odpovídá signálnímu slovu: Varování! Hrozí těžká zranění. Pozor! Hrozí lehké zranění nebo poškození zařízení. > Dbejte popsaných preventivních opatření.
1 2 	Postup: více kroků, musí být dodržen postup
-	Výsledek postupu
1	Požadavek
>	Akce
Menu	Prvky přístroje, displeje nebo programové rozhraní.
[OK]	Tlačítka přístroje nebo programu.

2 Bezpečnost a likvidace

Dodržujte pokyny v dokumentu Informace testo (přiložen k produktu).

3 Autorizace a certifikace

Aktuální schválení země najdete v přiloženém dokumentu Schválení a certifikace.

4 Informace o produktu

 Upadnutí měřicího přístroje nebo jiné srovnatelné mechanické namáhání může způsobit proražení kousku hadice pro chladivo. Rovněž může dojít k poškození ovladače ventilů, v důsledku čehož mohou vzniknout další poškození uvnitř měřicího přístroje, která nejsou z vnějšku patrná. Po každém pádu měřicího přístroje nebo po srovnatelném mechanickém

namáhání proto vždy vyměňte hadice pro chladivo za nové. Pro vlastní bezpečnost byste měli měřicí přístroj zaslat k technické kontrole do servisu Testo.

- Elektrostatickým výbojem se může přístroj zničit. Pospojujte (uzemněte) všechny komponenty (systém, blok ventilů přístroje, láhev s chladivem atd.). Věnujte pozornost bezpečnostním pokynům k zařízení a použitému chladivu.
- Plyny uvolňující se z chladiva mohou škodit životnímu prostředí. Dbejte platných předpisů pro ochranu životního prostředí.
- Používejte s chladivy A2L

Měřicí přístroje Testo (od července 2020) lze používat v souladu s předepsanými zákony, normami, směrnicemi a bezpečnostními předpisy pro chladicí zařízení a chladiva, i v souladu s předpisy pro výrobce chladiv bezpečnostní skupiny A2L podle ISO 817.

Vždy je třeba dodržovat regionální normalizaci a interpretaci. Například ČSN EN 378 - 1-3 a ČSN EN 378-4+A1 platí pro oblast působnosti evropských norem.

Při údržbě musí zaměstnavatel zajistit zabránění vzniku nebezpečné výbušné atmosféry (viz také: TRBS1112, TRBS2152 VDMA 24020-3). Při údržbě a opravách chladicích zařízení s hořlavými chladivy (např. u

kategorií A2L a A3) je třeba počítat s nebezpečným a potenciálně výbušným prostředím.

Údržbu, opravy, odstraňování chladiva a uvádění zařízení do provozu smí provádět pouze kvalifikovaný personál.

5 Použití

Přístroje **testo 550s** a **testo 557s** jsou digitální servisní přístroje pro údržbu a servis chladicích zařízení a tepelných čerpadel. Přístroje smí používat pouze kvalifikovaná osoba.

Díky svým funkcím nahrazují přístroje **testo 550s** a **testo 557s** a mechanické servisní přístroje, teploměry, tlakové a teplotní tabulky. Tlaky a teploty je možné aplikovat, přizpůsobovat, kontrolovat a monitorovat.

Přístroje **testo 550s** a **testo 557s** jsou kompatibilní s většinou nekorozivních chladiv, vodou a glykolem. Přístroje **testo 550s** a **testo 557s** nejsou kompatibilní s chladivy, obsahujícími čpavek.

Přístroje nesmí být používány ve výbušném prostředí!

.

6 Popis přístroje

6.1 Přehled přístroje testo 550s



Hadice pro chladivo s rychlospojkou; průtok je možné uzavřít pomocí ventilu

6.2 Přehled přístroje testo 557s



8

	rychlospojkami, průtok je možné uzavřít pomocí ventilu.		
11	Přípojka 7/16" UNF, mosaz, např. pro lahve s chladivem, s těsnicí krytkou	12	Přípojka 7/16" UNF, mosaz. Nízký tlak, pro hadice chladiv s rychlospojkami, průtok je možné uzavřít pomocí ventilu.

6.3 Přehled hlavního menu

	Refrigeration psig ⊁ 🎟
	Measuring mode Refrigeration, Evacuation, Leak Test, Target Superheat,
	Bluetooth Connect with the App or with Smart Probes
	Settings Language, Unity, Light,
Režim měření	Chlazení Vakuování Zkouška těsnosti systému Cílové přehřátí Test kompresoru (DLT) Rozdílová teplota (Delta T)
Bluetooth®	Připojení k aplikaci testo Smart App nebo chytrým sondám
Nastavení	Doba podsvícení Jas podsvícení Automatické vypnutí Auto Tfac (teplotní kompenzační faktor) Jednotky Jazyk Průvodce nastavením Obnovit tovární nastavení
•	Informace o přístroji

6.4 Ovládací tlačítka

Symbol	Význam
Menu Enter	 Otevření menu Potvrzení zadání Zapnutí podsvícení displeje: Stiskněte a podržte tlačítko po dobu >2 s Vypnutí podsvícení displeje: Stiskněte a podržte tlačítko po dobu >2 s
	Změna / procházení obrazovky displeje.
ESC	 Přepne do zobrazení měření Zpět do menu Vypnutí přístroje: Stiskněte a podržte tlačítko po dobu >2 s

7 První kroky

2

3

M

1

10

7.1 Vložení baterií (akumulátorů)

 Vyklopte závěsný hák a otevřete přihrádku na baterie (svorkový uzávěr).

Baterie (součást dodávky) nebo akumulátory (4 x 1,5V, Typ AA / tužkové / LR6) vložte do přihrádky pro baterie. Pozor na polaritu!

Přihrádku na baterie uzavřete.

Po vložení baterií se přístroj automaticky zapne a přejde do menu nastavení.

Pokud není přístroj delší dobu používán: vyjměte baterie (akumulátory).

7.2 Zapnutí a vypnutí přístroje

Aktuální stav	Akce	Funkce	
Přístroj je vypnutý	Stiskněte	Přístroj se zapne.	
Při prvním spuštění měřicího přístroje vás průvodce nastavením provede krok za krokem následujícími parametry nastavení: - Jazyk - Aplikace testo Smart App			
Přístroj je zapnutý Stiskněte a podržte (> 2 s)		Přístroj se vypne.	
Nastavení přístroje lze kdykoliv upravit v menu Nastavení.			

7.3 Průvodce nastavením

Při prvním spuštění přístroje **testo 550s / testo 557s** a po obnovení továrního nastavení se aktivuje průvodce nastavením, který vás krok za krokem provede nastavením následujících parametrů.



i

Nastavení přístroje lze kdykoliv upravit v menu Nastavení.

Výběr jazyka a QR kód

Přístroj je zapnutý a byla dokončena inicializační fáze.

Vyberte jazyk: Stisknutím [▲] / [▼] a potvrďte [Menu/Enter].

Výběr jazyka aktivuje příslušné přednastavení měrných jednotek

•	
Language	
English (US)	0
English (UK)	0
Deutsch (German)	0
Español (Spanish US)	0
Español (Spanish)	0

2 Vyfoťte QR kód aplikace testo Smart App a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].



Zobrazí se menu měření.

8 Používání výrobku

8.1 Příprava měření

8.1.1 Obsluha ovladače ventilu

Digitální servisní přístroj se vzhledem k chladivu chová jako běžný čtyřcestný servisní přístroj: Průchody se otevírají otevřením ventilů. Přivedený tlak se měří při uzavřených i při otevřených ventilech.

- Otevření ventilu: Otočte kohoutkem ventilu proti směru hodinových ručiček.
 - Uzavření ventilu: Otočte kohoutkem ventilu ve směru hodinových ručiček.

🛕 VAROVÁNÍ

Při příliš těsně dotaženém ventilu vzniká:

- Poškození PTFE těsnění (1).
- Mechanická deformace ventilového pístu (2), což vede k vypadnutí PTFE těsnění (1).
- Poškození závitu závitového vřetene (3) a ventilového šroubu (4).

Poškození hlavy ventilu (5).

Ovladač ventilu dotahujte pouze rukou. Nepoužívejte k dotažení žádné nářadí.



klima@klimapreteba.sk

8.1.2 Automatický mód

Servisní přístroj automaticky detekuje tlakový rozdíl mezi nízkotlakou a vysokotlakou stranou. Pokud je naměřený tlak na nízkotlaké straně o 1 bar vyšší než na vysokotlaké straně, zobrazí se dialog a lze odpovídajícím způsobem přepnout zobrazení. Při potvrzení "ano", se nízký tlak pohybuje zleva doprava a vysoký tlak zprava doleva.

Tento mód je vhodný zejména pro klimatizační zařízení, která chladí a topí.

8.2 Mód měření

🛦 VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění chladivem, které je pod vysokým tlakem, horké, studené nebo jedovaté!

- > Použijte ochranné brýle a ochranné rukavice.
- Před působením tlaku na měřicí přístroj: Měřící přístroj vždy připevněte na závěsný hák, aby nespadl (nebezpečí poškození)
- Před každým měřením zkontrolujte neporušenost a řádné připojení hadic pro chladivo. K připojení hadic nepoužívejte žádné nářadí; hadice dotahujte pouze rukou (max. krouticí moment 5.0 Nm/3.7 ft*lb).
- > Dodržujte přípustný měřící rozsah (-1 až 60 bar/-14,7 až 870 psi). Tomuto je třeba věnovat pozornost obzvláště u zařízení s chladivem R744, protože bývají často provozována s vyššími tlaky!

8.2.1 Chlazení

Aplikace Chlazení se používá ke stanovení následujících naměřených hodnot systému:

- Vysoký tlak
- Nízký tlak
- Teplota odpařování chladiva
- Teplota kondenzace chladiva
- Teplota sacího potrubí
- Teplota výtlačného potrubí
- Přehřátí
- Podchlazení



Pro měření teploty potrubí a pro automatický výpočet přehřátí a podchlazení musí být připojena teplotní sonda NTC (příslušenství). Lze použít kabelové teplotní sondy nebo chytré sondy Testo (např. **testo 115i**).



14

- Zobrazí se menu měření.
- 4.2 Připojte k měřicímu přístroji hadice pro chladivo na nízkotlakou stranu (modré) a vysokotlakou stranu (červené).
- 4.3 Připojte hadice pro chladivo k zařízení.
 - 5 Připojte **testo 115i** nebo kabelové sondy.
 - 6 Nastavte chladivo.

4

4.1

- 6.1 Stiskněte tlačítko [V] (Rxx) (číslo chladiva podle ISO 817).
 - Otevře se menu chladiva a je zvýrazněno aktuální chladivo.

Refrigeration	Prel 🕇 🎟
Select Refrigerant	
R12	* 0
R144	★ 0
R410a	★ ○
R1233zd	★ ○
R1234yf	★ ○



klima@klimapreteba.sk

U zeotropních chladiv se zobrazuje teplota odpařování to/Ev po úplném odpaření / teplota kondenzace tc/Co po úplné kondenzaci.

Naměřená teplota musí být přiřazena straně přehřátí nebo straně podchlazení (t_{oh} <--> t_{cu}). V závislosti na tomto přiřazení se zobrazí $t_{oh}/T1$ příp. $\Delta t_{oh}/SH$ nebo $t_{cu}/T2$ příp. $\Delta t_{cu}/SC$, podle zvoleného zobrazení.



i

Naměřená hodnota a podsvícení displeje blikají:

- 1 bar/14,5 psi před dosažením kritického tlaku chladiva
- Při překročení max. přípustného tlaku 60 bar/870 psi.



Všechny hodnoty lze uložit a odeslat v aplikaci. Data je také možné přenášet mezi aplikací a softwarem testo DataControl.

8.2.2 Vakuování

Vakuováním lze z chladicího okruhu odstraňovat cizí plyny a vlhkost.



Pro provádění měření se doporučuje **testo 552i** Měření je možné také s **testo 550s/testo 557s** bez **testo 552i**. Toto se však nedoporučuje kvůli nedostatečné přesnosti.

Přístroj je zapnutý a je zobrazeno menu měření.

- Bluetooth[®] je zapnuto.
- Hadice jsou připojeny.
- Stiskněte [Menu/Enter].
- Pomocí [A] / [V] vyberte Mód měření a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].



-	Zobrazí se menu Mód měření.	Refrigeration Prel
		Measuring mode
		Refrigeration
		Evacuation
		Pressure Leak Test
		Target Superheat
		Compressor Test (DLT) O
3	Pomocí [▲] / [▼] vyberte Vakuování a p [Menu/Enter].	ootvrďte stisknutím
-	Zobrazí se menu Konfigurovat cílové 🖊	Evacuation * 🚥
	hodnoty.	Configure Target Lines
		Evacuation Target
		55U micron Manual Input
		Maximum Decay Target
		650 micron Manual Input
		OK -
4	Upravte hodnotu Cíl vakuování	
4.1	Stiskněte tlačítko 🚺 a v poli Cíl vakuová	ání vyberte Manuální zadání
4.2	Potvrďte stisknutím [Menu/Enter].	
	Pole je aktivováno.	
13	Person [A 1 / [W] peotexto hodpotu	
4.0		
4.4	Potvrďte stisknutím [Menu/Enter].	
5	Upravte hodnotu Maximálně povolená o	odchylka od cíle vakuování
	•	

5.1	Stiskněte tlačítko [▼] a v poli Maximálně povolená odchylka od cíle vakuování vyberte Manuální zadání.	Evacuation Report Lines
		Maximum Decay Target 650 micron Manual Input
5.2		OK
5.2	Potvrđte stisknutim [Menu/Enter].	
-	Pole je aktivováno.	Evacuation 🛞 🎟 Configure Target Lines
		Evacuation Target 5550 micron Manual Input
	2	Maximum Decay Target
	7	OK

- 5.3 Pomocí [▲] / [▼] nastavte hodnotu.
- 5.4 Potvrďte stisknutím [Menu/Enter].
 - Potvrzení zadání v krocích 4 a 5:
 Stisknutím [▼] vyberte OK a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].
 - Je navázáno spojení s dostupnými Bluetooth[®] sondami.

testo 552i se zapne a automaticky připojí.



Stisknutím [Menu/Enter] se vrátíte do hlavního menu.

8.2.3 Zkouška těsnosti

Zkoušku těsnosti s kompenzací teploty lze použít ke kontrole těsnosti zařízení. Za tímto účelem se po definovanou dobu měří tlak zařízení a okolní teplota.

> Lze přípojit teplotní sondu, která měří teplotu okolí nebo chytrou sondu pro měření teploty okolního vzduchu. Výsledkem jsou informace o teplotně kompenzovaném diferenčním tlaku a o teplotě na začátku / na konci zkoušky. Z důvodu teplotní kompenzace se skutečná tlaková ztráta zobrazuje jako delta P. Pokud není připojena teplotní sonda, je možné provést zkoušku těsnosti bez kompenzace teploty.

9

klim**a**@klimapreteba.sk

Povrchové teplotní sondy (např. **testo 115i**) lze také použít pro zkoušky těsnosti s kompenzací teploty. Nesmí však být použity pro měření povrchové teploty, ale musí být umístěny co nejdále pro měření teploty vzduchu. Při použití povrchové sondy musí být v menu Nastavení přístroje **testo 550s** / **testo 557s** vypnuta funkce Auto Tfac (teplotní kompenzační faktor), viz část 8.3.4.



- Přístroj je zapnutý a je zobrazeno menu měření.
- Hadice jsou připojeny.

i

- 1 Stiskněte [Menu/Enter].
- 2 Pomocí [▲] / [▼] vyberte Mód měření a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Zobrazí se menu Mód měření.

~	Measuring mode Refrigeration, Eveou Test, Target Superhe	ation, Leak aat,
*	Bluetooth Connect with the App with Smart Probes	o or
*	Settings Language, Units, Light	1 ····
Ref	rigeration	Prel 🕴 🎟
Me	asuring mode	
Ret	rigeration	۲
Eve	acuation	0
Pre	ssure Leak Test	0
Tar	get Superheat	0
Co	mpressor Test (DLT)	¢

psig ⊁ 🎟

Retrigenation

21 **0907 04 40 80**

3	Pomocí [▲] / [▼] vyberte Zkouška	Refrigeration psig 🛞 🎟
	těsnosti a potvrďte stisknutím [Menu/Enter]	Measuring mode
	Linona, Entorj.	Retrigeration
		Leak Test
		Target Superheat
-	Pro zkoušku těsnosti s kompenzací tep dostupnými Bluetooth® sondami. Poku	oloty je navázáno spojení s ud isou k přístroji připojeny
	kabelové sondy, mají pro kompenzaci j	přednost. Pamatujte, že pro
	zkoušky tesnosti s teplotni kompenzaci sondy.	i jsou ideální pouze vzduchové
-	testo 905i / testo 605i je zapnuto a au	tomaticky připojeno. Je možné
	připojit další teplotní sondy kompatibiln	lí s testo 550s / testo 557s .
-	Zobrazí se menu Zkouška těsnosti.	•
a la	Pokud je kompatibilní sonda připojena p	ořes Bluetooth [®] nebo kabel,
1	zobrazí se na displeji T Comp. Pro výsl kompenzace.	ledek měření se použije teplotní
4	Stiskněte tlačítko [▼] (Start).	
-	Provádí se zkouška těsnosti.	
5	Stiskněte tlačítko [▼] (Stop).	
	Zkouška těsnosti je ukončena.	
•••	Zobrazí se výsledek měření.	Pressure Leak Test Prel ⊁ 🎟 Time Tfac
3	決会 	16:40 ^{on}
•		121.2 J
	•	Start P Current P Delta P
		149.7 _{psi} 121.2 _{psi} 28.5 _{psi} Stop
	Stisknutím tlačítka [A] Nové resetuiete	stanovené hodnoty. V případě

22

klima@klimapreteba.sk

Výsledek měření lze zobrazit v grafu na servisním přístroji i v aplikaci.

6 Stisknutím [Menu/Enter] se vrátíte do hlavního menu.

8.2.4 Cílové přehřátí

Tato funkce umožňuje servisním přístrojům **testo 550s** a **testo 557s** vypočítat cílové přehřátí ve spojení s aplikací a dalšími chytrými sondami **testo 605i**. Toto lze použít pouze pro dělené klimatizační systémy / tepelná čerpadla s pevným expanzním ventilem. Dvě připojené chytré sondy **testo 605i** určují hodnoty **ODDB** a **RAWB**. Výsledkem je zobrazení hodnoty cílového přehřátí.

101	
1	100
	100
	4000

i

- K měření se v praxi používají:
- testo 115i (klešťový teploměr) nebo
- kabelové sondy
- testo 605i

i

neporušené. Před každým měřením provádějte nulování tlakového senzoru.

Před každým měřením zkontrolujte, zda jsou hadice pro chladivo



Přístroj je zapnutý a zobrazí se menu měření.

Všechny přípojky musí být bez tlaku (okolní tlak).

Bluetooth[®] je zapnuto.

Stiskněte [Menu/Enter].

23 **0907 04 40 80**

2	Pomocí [▲] / [▼] vyberte Mód měření a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].	Refrigeration psig * IPP Measuring mode Refrigeration, Evecuation, Leak Test, Target Superheat, Bluetooth Connect with the App or with Smart Probes Settings Language, Units, Light, •
-	Zobrazí se menu Mód měření.	Refrigeration Prel ½ IIII Measuring mode IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
3	Pomocí [▲] / [▼] vyberte Cílové přehřát [Menu/Enter].	í a potvrďte stisknutím
-	Zobrazí se menu Konfigurovat	Target Superheat Prel 🖟 🎟
		Outdoor Dry Bulb Temp. (ODDB) B5 'F Smart Probe
24	*	Return Air Wet Bulb Temp. (RAWB) B55 'F Smart Probe Ckay*
1	Hodnoty lze konfigurovat ručně pomocí Ma zaznamenávat pomocí testo 605i prostřed Je-li vybrána chytrá sonda zobrazí se dos pro připojení.	anuálního zadání nebo Inictvím chytré sondy. stupné přístroje testo 605i
4 4.1	Upravte hodnoty pro Vnější teplotu such Stiskněte klávesu [▲] a v poli Vnější teplo vyberte Manuální zadání.	ého teploměru. ota suchého teploměru

•

....

•

Prel 🎟

Manual Input

Smart Probe

Manual Input

Smart Probe Okay

4.2 Potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Pole je aktivováno.

- 4.3 Pomocí [▲] / [▼] nastavte hodnotu.
- 4.4 Potvrďte stisknutím [Menu/Enter].
 - 5 Upravte Teplotu mokrého teploměru odváděného vzduchu
- 5.1 Pomocí tlačítek [▲] / [▼] vyberte Manuální zadání v poli Teplota mokrého teploměru odváděného vzduchu.

- 5.2 Potvrďte stisknutím [Menu/Enter].
 - Pole je aktivováno.



Target Superheat

Configure Target Superheat

Outdoor Dry Bulb Temp. (ODDB)

Return Air Wet Bulb Temp. (RAWB)

85

65.

- 5.3 Pomocí [▲] / [▼] nastavte hodnotu.
- 5.4 Potvrďte stisknutím [Menu/Enter].
 - 6 Potvrďte zadání provedená v krocích 4 a 5: Pomocí [▼] vyberte Ok a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

 Zobrazí se menu měření Cílové přehřátí.



- 7 Připojte hadice pro chladivo.
- 7.1 Uzavřete ovladače ventilů.
- 7.2 Připojte k měřicímu přístroji hadice pro chladivo na nízkotlakou stranu (modré) a vysokotlakou stranu (červené).
- 7.3 Připojte hadice pro chladivo k zařízení.
 - 8 Připojte testo 115i/kabelové sondy.
 - 9 Nastavte chladivo.
- 9.1 Stiskněte tlačítko [▼] (Rxx) (číslo chladiva podle ISO 817).
 - Otevře se menu chladiva a je zvýrazněno aktuální chladivo.

9.2 Nastavení chladiva: Pomocí [▲] nebo [▼] vyberte chladivo a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Refrigeration	Prel 🕸 🎟
Select Refrigerant	
R12	★ ०
R144	★○
R410a	★ ○
R1233zd	★ 0
R1234yf	★ ○

Refrigeration	Prel 🕸 🎟
Select Refrigerant	
R12	★ 0
R144	★ 0
R410a	* 🖲
R1233zd	★ 0
R1234yt	*0

26 klima@klimapreteba.sk

.

- Nově nastavené chladivo se zobrazí v seznamu chladiv.
- Stisknutím tlačítka [A] (P=O) po dobu 2 sekund provedete nulování senzorů.
 - Probíhá nulování.
- 11 Měřicí přístroj natlakujte.
 - Měření se spustí automaticky.
 - Zobrazí se výsledky měření:
 - Nízký / vysoký tlak
 - Teplota kondenzace a odpařování
 - Teplota sacího potrubí a výtlaku
 - Přehřátí a podchlazení
 - Cílové přehřátí TSH

8.2.5 Test kompresoru (DLT)

Pro tento mód se používají 3 teplotní sondy. Kromě běžných teplotních senzorů pro přehřátí a podchlazení musí být přes Bluetooth připojena další teplotní sonda.



K měření se používá testo 115i (klešťový teploměr) nebo kabelové sondy.



Před každým měřením zkontrolujte, zda jsou hadice pro chladivo neporušené.



Před každým měřením provádějte nulování tlakových senzorů.

Přístroj je zapnutý a je zobrazeno menu měření.

Stiskněte [Menu/Enter].



- 4.1 Uzavřete ovladače ventilů.
- 4.2 Připojte k měřicímu přístroji hadice pro chladivo na nízkotlakou stranu (modré) a vysokotlakou stranu (červené).
- 4.3 Připojte hadice pro chladivo k zařízení.

klima@klimapreteba.sk

- 5 Připojte k výstupu kompresoru testo 115i nebo kabelové sondy a třetí teplotní sondu.
- 6 Nastavte chladivo.
- 6.1 Stiskněte tlačítko [▼] (Rxx) (číslo chladiva podle ISO 817).
 - Otevře se menu chladiva a je zvýrazněno aktuál ní chladivo.



6.2 Nastavení chladiva: Pomocí [▲] nebo [▼] vyberte chladivo a potvrďte stisknutím [Menu/Enter]

Refrigeration Prel # 9	
Select Refrigeran	ıt
R12	* 0
R144	* 0
R410a	* 🖲
R1233zd	★ 0
R1234y1	* 0

29

0907 04 40 80

- Nově nastavené chladivo se zobrazí v seznamu chladiv.
- Stisknutím tlačítka [▲] (P=O) po dobu 2 sekund provedete nulování senzorů.
- Probíhá nulování.
- Měřicí přístroj natlakujte.
- Měření se spustí automaticky.
- Zobrazí se výsledky měření.
- 9 Stisknutím [Menu/Enter] se vrátíte do hlavního menu.

8.2.6 Rozdílová teplota (Delta T)

Měří se teplota 1 a teplota 2 a rozdíl je zobrazen na displeji jako rozdílová teplota (delta T).



Pomocí [▲] / [▼] vyberte Rozdílová teplota (delta T) a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

4

Zobrazí se výsledek měření.



5 Stisknutím [Menu/Enter] se vrátíte do hlavního menu.

8.3 Bluetooth

testo 550s / **testo 557s** mohou navázat Bluetooth[®] spojení s bezdrátovými sondami při současném připojení k aplikaci testo Smart App.



.

Při použití **testo 550s** nebo **testo 557s** s chytrými sondami, musí být od sebe vzdáleny nejméně 20 cm.

8.3.1 Sondy kompatibilní s přístrojem

Chytré sondy

Obj. číslo	Označení
0560 2115 02	testo 115i – klešťový teploměr ovládaný chytrým telefonem
0560 2605 02	testo 605i – termohygrometr ovládaný chytrým telefonem
0564 2552 01	testo 552i – vakuová chytrá sonda
0560 1905	testo 905i – teploměr ovládaný chytrým telefonem
NTC sondy	
Obj. číslo	Označení
0613 1712	Robustní sonda pro okolní vzduch (NTC)
0613 5505	Klešťová sonda (NTC) pro měření teploty na trubkách (Ø 6-35 mm), s 1,5m kabelem
0613 5506	Klešťová sonda (NTC) pro měření teploty na trubkách (Ø 6-35 mm), s 5m kabelem
0613 5507	2 x klešťová sonda (NTC) pro měření teploty
	na trubkách (Ø 6-35 mm), s 1,5m kabelem

Obj. číslo	Označení
0613 5605	Příložná sonda na potrubí (NTC), rozsah měření: -50 až +120 °C
0613 1912	Vodotěsná povrchová sonda (NTC) pro rovné povrchy, rozsah měření: -50 až +150 °C

8.3.2 Navázání spojení

Abyste mohli navázat spojení přes Bluetooth®, potřebujete tablet nebo chytrý telefon s nainstalovanou aplikací testo Smart App.

Aplikaci získáte pro přístroje s iOS v App Store nebo pro Android v Obchodě Play. Aplikace je v češtině.

Kompatibilita:

Vyžaduje iOS 12.0 nebo novější/Android 6.0 nebo novější a Bluetooth® 4.0.



Po úspěšném navázání spojení mezi aplikací a servisním přístrojem Testo je aplikace v módu druhé obrazovky. Tento mód je označen žlutým rámečkem v aplikaci.

To znamená, že se všechna naměřená data ze servisního přístroje zrcadlí v aplikaci. Měření lze nyní ovládat z obou přístrojů. Je možné provést pásledující akce:

Je možné provést následující akce:

Spustit měření

1

- Zastavit měření
- Resetovat měření
- Nakonfigurovat měření
- Vybrat chladivo

1

8.3.3 Zapnutí/vypnutí

Přístroj je zapnutý a je zobrazeno menu měření.

Stiskněte [Menu/Enter].

Pomocí [▲] / [▼] vyberte Bluetooth: a stiskněte [Menu/Enter] pro potvrzení.



³² klima@klimapreteba.sk

.



 Pokud je přístroj v dosahu, připojí se automaticky po otevření aplikace. Přístroj není třeba předem připojovat k chytrému telefonu / tabletu přes nastavení.

8.3.3.2 Vypnutí

Menu Bluetooth[®] je aktivováno.

[Menu/Enter]

V ikoně vypínače je zobrazen symbol

Bluetooth Orr

3

Bluetooth	0
-	
Binerootu	() OFF)
Bluetooth Probe Selection	CTOT
	1
	Completed
E	Sluetooth Probe Selection

Pokud se na displeji nezobrazí ikona Bluetooth[®], je Bluetooth[®] vypnuto.

8.3.3.3 Ruční výběr sondy

Pokud je aktivováno toto menu, zobrazí se před měřením.

- Je aktivováno menu Bluetooth[®] (ikona přepínače On/Off je zobrazena jako,).
- 1 Stisknutím [▼] vyberte Ruční výběr sondy.

Povolení funkce: Přes [Menu/Enter], nastavte přepínač do polohy [ON].

Před každým měřením se zobrazí informační okno s dostupnými sondami. Informace je třeba potvrdit stisknutím [Menu/Enter]/[Ok].

Zakázání funkce: Přes [Menu/Enter], nastavte přepínač do polohy [OFF].

Pokud jsou pokročilá nastavení Bluetooth[®] vypnuta, přístroj se automaticky připojí k první kompatibilní chytré sondě.

Stisknutím [▼] vyberte tlačítko [Dokončeno] a potvrďte stiskem [Menu/Enter].

V menu Bluetooth[®] získáte další informace.

Zobrazení	Vysvětlení
🕈 bliká	Není navázané žádné Bluetooth [®] spojení nebo se hledá potenciální připojení.
≯ trvale svítí	Bluetooth [®] spojení navázáno, vedle něj se zobrazuje počet připojených Bluetooth [®] sond.
není zobrazeno	Bluetooth [®] je deaktivováno.

2

klim**a**@klimapreteba.sk
8.4 Nastavení

Přístroj je zapnutý a je zobrazeno menu měření.

- 1 Stiskněte [Menu/Enter].
- 2 Vyberte Nastavení: Stiskněte [▼] a poté potvrďte stiskem [Menu/Enter].

 Refrigeration
 Prel ¥ Ⅲ

 Measuring mode
 Main Soreen, Evacuation, System Leak Test, Target Superheat, ...

 Bluetooth
 Connect with the App or with Smart Probes

Settings Language, Units, Light,

- Zobrazí se menu Nastavení. Dostupná nastavení:

- Doba podsvícení
- Jas podsvícení
- Automatické vypnutí
- Auto Tfac (teplotní kompenzační faktor)
- Jednotky
- Jazyk

- Průvodce nastavením
- Obnovení továrního nastavení
- Informace o přístroji

8.4.1 Doba podsvícení

Nastavte dobu podsvícení displeje.

Je aktivní menu Nastavení.

1	Pomocí [▲] / [▼] vyberte Doba podsvícení a potvrďte stiskem	Refrigeration Settings	Prel ⊁ 🎟
	[menu/Enter].	Backlight duration	
		Backlight Brightness	
		Auto Off	\sim
		Auto Tfac	\mathbf{Y}
		Units	•
		Language	
-	Zobrazí se vlastnosti menu.		
_			
2	Pomocí [▲] / [▼] vyberte dobu	Refrigeration	Prel 🛞 🎟
2	Pomocí [▲] / [▼] vyberte dobu podsvícení a potvrďte stisknutím	Refrigeration Backlight duration	Prei ⊁ 🎟
2	Pomocí [A] / [V] vyberte dobu podsvícení a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].	Refrigeration Backlight duration	Prel ≵ IIII O
2	Pomocí [▲] / [▼] vyberte dobu podsvícení a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].	Refrigeration Backlight duration 10 seconds 30 seconds	Prel 🕸 🎟 🔿
2	Pomocí [▲] / [▼] vyberte dobu podsvícení a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].	Refrigeration Backlight duration 10 seconds 30 seconds 60 seconds	Prel ¥ ○ ○
2	Pomocí [▲] / [▼] vyberte dobu podsvícení a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].	Refrigeration Backlight duration 10 seconds 30 seconds 60 seconds Always on	Prei ¥ 🚥 0 0

3 Stiskněte [ESC]: 1 x zobrazení hlavního menu, 2 x zobrazení menu měření.

8.4.2 Jas podsvícení

Nastavte jas displeje.

Je aktivní menu Nastavení.

Pomocí [▲] / [▼] vyberte Jas podsvícení a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Refrigeration	Prei 🛞 🎟
Settings	
Backlight Duration	
Backlight Brightness	
Auto Off	
Auto Tfac	
Units	
Language	

- Zobrazí se vlastnosti menu.

36

klima@klimapreteba.sk

2 Pomocí [▲] / [▼] to vyberte hodnotu jasu (25%, 50%, 75%, 100%) a výběr potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Backlight Brightness	
25%	0
50%	0
75%	\sim
100%	0
	•

3 Stiskněte [ESC]: 1 x zobrazení hlavního menu, 2 x zobrazení menu měření.

8.4.3 Automatické vypnutí

Spotřebu energie pro svůj přístroj můžete spravovat sami.

	Je aktivní menu	Nastavení.
--	-----------------	------------

Pomocí [▲] / [▼] vyberte [Automatické vypnutí] a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Refrigeration	Prel 🛞 🎟
Settings	
Backlight Duration	
Backlight Brightness	
Auto Off	
Auto Tfac	

Units Language

Zobrazí se vlastnosti menu.

Pomocí [] / [V] vyberte Automatické vypnutí Zapnuto: Přístroj se automaticky vypne po 30 minutách nečinnosti.

> Přístroj se automaticky vypne, pokud není měřen žádný tlak a c 10 minut nebylo stisknuto žádné tlačítko. Dokud je přítomen tlak, přístroj zůstane zapnutý.

Vypnuto: Nepřetržitý provoz

Refrigeration	Prel 🎟
Auto Off	
On (30 min.)	0
Off	۲

- Potvrďte výběr stisknutím [Menu/Enter]. 3
- Stiskněte [ESC]: 1x zobrazení hlavního menu, 2 x zobrazení menu 4 měření.



• •

38

Neuložené hodnoty se při vypnutí měřicího přístroje ztratí.

Auto Tfac (teplotní kompenzační faktor) 8.4.4

V měřicím přístroji byl nastaven faktor kompenzace povrchu pro omezení chyby měření v hlavním aplikačním poli. Ten omezuje chybu měření při použití povrchových teplotních sond.

	0	Povrchová teplotní sonda	
	1	Pro měření teploty na potrubí a pro auto přehřátí/podchlazení musí být připojena (příslušenství).	omatický výpočet i teplotní sonda NTC
	\checkmark	Je aktivní menu Nastavení.	
	1	Vyberte Auto Tfac a potyrďte	Refrigeration Prel 🎟
		stisknutím [Menu/Enter]	Settings
			Backlight Duration
			Backlight Brightness
			Auto Off
			Auto Tfac
			Units
			Language
	5	Zobrazí se vlastnosti menu.	
	2	Pomocí [▲] / [▼] aktivuite	Refrigeration Prel ¥
		(On)/deaktivujte (Off) Auto Tfac a	Auto tfac ?
		potvrđie susknutim [menu/Enter].	On 🔘
•			Off O



Nastavitelné jednotky

Měřená veličina	Jednotky	Popis
Teplota	°C, °F	Nastavení jednotky pro teplotu.
Tlak	psi, kPa, MPa, bar	Nastavení jednotky pro tlak.
Mód tlaku	Prel, Pabs	V závislosti na zvolené jednotce tlaku: Přepínání mezi zobrazením absolutního a relativního tlaku.

Měřená veličina	Jednotky	Popis
Absolutní tlak	bar (Pabs)	Nastavení aktuálního absolutního tlaku (aktuální hodnoty tlaku vzduchu pro vaši oblast lze zjistit například z místní meteorologické služby nebo na internetu).
Tlaková jednotka vakua	Mikron, mbar, Torr, mTorr inH2O, in Hg, hPa, Pa	

3 Stiskněte [ESC]: 1 x zobrazení menu Jednotky, 2 x zobrazení hlavního menu, 3 x zobrazení menu měření.

8.4.6 Jazyk

1

2

40

Je aktivní menu Nastavení.

 Pomocí [▲] / [▼] vyberte [Jazyk] a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Main Screen	psig ⊁ 🎟
Settings	
Auto tfac	
Backlight duration	
Auto Off	
Units	
Language	
Cather Winned	

Zobrazí se vlastnosti menu.

Vyberte jazyk: [▲] / [▼] a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Výběr jazyka aktivuje příslušné přednastavení měrných jednotek.

Main Screen	psig ⊁ 🎟
Language	
English (US)	۲
English (UK)	0
Deutsch (German)	0
Español (Spanish US)	0
Español (Spanish)	0

klim**a**@klimapreteba.sk

.

3 Stiskněte [ESC]: 1 x zobrazení menu Jednotky, 2 x zobrazení hlavního menu, 3 x zobrazení menu měření.

8.4.7 **Průvodce nastavením**

Je aktivní menu Nastavení. 1 Refrigeration psig ⊁ 🎟 Pomocí [▲] / [▼] vyberte [Průvodce nastavením] a potvrďte Settings stisknutím [Menu/Enter]. Auto off Units Language Setup Wizard Factory Reset Device Info Otevře se výběr jazyka. 2 Pomocí [▲] / [▼] vyberte jazyk. ۲ Ō Language English (US) 0 English (UK) Deutsch (German) 0 0 Español (Spanish US) Español (Spanish) 0 Jednotky pro příslušnou zemi se nastavují automaticky.

Zobrazí se čárový kód odkazující na stažení aplikace z příslušného obchodu s aplikacemi.



8.4.8 Obnovení továrního nastavení

Přístroj se resetuje do továrního nastavení.



8.4.9 Informace o přístroji

- Je aktivní menu Nastavení.
- Pomocí [▲] / [▼] vyberte [Informace o přístroji] a potvrďte stisknutím [Menu/Enter].

Main Screen	psig 🛞 🎟
Settings	
Auto off	5
Jnits	
anguage	
Setup Wizard	
factory Reset	
Device Info	

Zobrazí se menu Informace o verzích.

Lze zobrazit následující informace:

- Sériové číslo
- Verze firmwaru
- Verze chladicího média
- BLE verze)
- 2 Stiskněte [ESC]: 1 x zobrazení menu Jednotky, 2 x zobrazení hlavního menu, 3 x zobrazení menu měření.



9 Aplikace Smart App

9.1 Aplikace – uživatelské rozhraní



Další symboly uživatelského rozhraní (bez číslování)

\leftarrow	O úroveň zpět
×	Ukončit náhled
$\boldsymbol{<}$	Sdílet zprávu

klima@klimapreteba.sk

Q	Vyhledávání
*	Oblíbené
Î	Vymazat
\bigcirc	Další informace
	Zobrazit zprávu
	Vícenásobný výběr

9.2 Hlavní menu

Hlavní menu lze otevřít pomocí ikony vlevo nahoře. Chcete-li opustit hlavní menu, vyberte nabídku nebo klikněte pravým tlačítkem na prováděné nabídky. Zobrazí se poslední zobrazená obrazovka.

Ħ	Měření		▼ 48% (3:40 PM
2	Zákazník			1
	Paměť			
٢	Sondy		Moosura	
\$	Nastavení		Measure	
0	Nápověda a informace	÷	Customer	
	N	8	Memory	-
	× ~	0	Sensors	
		۵	Settings	
		ø	Help and Information	
•••	(AKC)	ш	Other applications	
••				

Další ikony na testo 550i:

←	O úroveň zpět	Î	Vymazat
\times	Ukončit náhled	(Další informace
<	Sdílet naměřená data/zprávy	È	Zobrazit zprávu
Q	Vyhledávání	/	Upravit
\bigstar	Oblíbené		

45 **0907 04 40 80**

9.3 Menu měření

Přístroj testo 550i má trvale nainstalované měřicí programy. Ty umožňují uživateli pohodlně konfigurovat a implementovat konkrétní měřicí úkoly.



9.3.1 Základní náhled

V menu aplikace Základní náhled lze číst, zaznamenávat a ukládat aktuální naměřené hodnoty. Základní náhled je vhodný zejména pro rychlá a nekomplikovaná měření bez specifických požadavků na standardní měření.

Všechny Bluetooth[®] sondy kompatibilní s aplikací testo Smart App se zobrazují v Základním náhledu.

Ve všech menu aplikace jsou kromě měření objemového průtoku k dispozici tři různé obrazovky měření - Live (nebo také Základní náhled), Graf a Tabulka.

9.3.1.1 Náhled grafu

V náhledu grafu lze současně zobrazit hodnoty až 4 kanálů v chronologicky vývojovém grafu. Všechny měřené veličiny lze zobrazit v grafickém zobrazení pomocí výběru kanálu (vyberte kliknutím jedno ze čtyř polí). Hodnota vybrané měřené veličiny se aktualizuje automaticky.

Dotyková funkce Zoom umožňuje detailní zobrazení jednotlivých částí grafu nebo kompaktní zobrazení časových průběhů.

46

klima@klimapreteba.sk



9.3.1.2 Náhled tabulky

	1	Otevření hlavního menu	1_	😑 Basic vie	ew	51% 🔒 11:02 AM	5 6
	2	Změna náhledu 📃 🔪					
	3	Sloupec s datem a časem	2	LIVE	CRAPHIC 657	TABLE	7
	4	Šipkami přejdete přímo na konec tabulky	3	Time	hPa	hPa	-'
	5	Stavový řádek	4	11:01:25 AM	917,7	0.015	
•	6	Otovření	4	2/8/19 1 << 26 AM	917.7	0,014	4
		konfiguračního menu		2/8/19 11:01:27 AM	917.7	0,016	
	7	ID sondy - měrná		2/8/19 11:01:28 AM	917,7	0.075	
		jednotka		2/8/19 11:01:29 AM	917.7	0.016	
	8	Naměřené hodnoty		2/8/19 11:01:30 AM	917.7	0.075	
	9			2/8/19 11:01:31 AM	917,7	0,016	8
-		Nove/Start/Stop/Ulozit		2/8/19 11:01:32 AM	917.7	0.015	
				2/8/19 11:01:33 AM	917.7	0.015	
			4	2/8/10 11:01:34 AM	917.7	0.016	
					STOP		9

9.3.2 Klimatizace + chlazení

Aplikace Klimatizace + chlazení se používá ke stanovení následujících naměřených hodnot systému:

- Nízkotlaká strana: Tlak odpařování, teplota odpařování chladiva to/Ev (T odpař.)
- Tlak odpařování: Měřená teplota toh/T1
- Tlak odpařování: Přehřátí Δtoh/SH
- Vysokotlaká strana: Kondenzační tlak, teplota kondenzace chladiva tc/Co (T kondenz.)
- Kondenzační tlak: Měřená teplota tcu/T2
- Kondenzační tlak: Podchlazení Δtcu/SC



K měření se používá klešťový teploměr testo 115i.

Pro měření teploty potrubí a pro automatický výpočet přehřátí a podchlazení musí být připojena teplotní sonda NTC (příslušenství). Lze použít chytré sondy Testo (např. testo 115i).



1

Před každým měřením zkontrolujte, zda jsou hadice pro chladivo neporušené.



2

Před každým měřením provádějte nulování tlakových senzorů. Všechny přípojky musí být bez tlaku (okolní tlak). Stisknutím tlačítka [▲] (P=O) po dobu 2 sekund provedete nulování senzorů.

- 1 HKlikněte na Měření.
 - Klikněte na Klimatizace + chlazení.
 - Otevře se menu Klimatizace + chlazení.
- ³ Klikněte na ².
 - Otevře se konfigurační menu.

klim**a**@klimapreteba.sk

4	Proveďte požadovaná nastavení.	11:13	🎗 🗢 🖌 🗟 79 % 🖬
		← Configuration of refrigerat	ion
		PRESSURE TYPE RELATIVE	0
		AMBIENT PRESSURE	O BAR
			5
		7	
		APPLY CONFIGURA	TION
5	Klikněte na Převzít konfiguraci.		
6	Nastavte chladivo.		
		divo. To oo poté obi	
1	začátku seznamu chladiv.	adiva. Ta se pole obj	evina
	Pro nastavení chladiva jako oblíbené kli byězdičku vedle chladiva (v aplikaci)	ikněte v seznamu ch	ladiv na
	Nově pastavené chladivo se zobrazí v s	eznamu chladiv	
7	Klikněte na Start.		
	Zahájí se měření.		
•			

klima@klimapreteba.sk



Naměřené hodnoty můžete uložit nebo zahájit nové měření.

U zeotropních chladiv se zobrazuje teplota odpařování to/Ev po úplném odpaření / teplota kondenzace tc/Co po úplné kondenzaci.

Naměřená teplota musí být přiřazena straně přehřátí nebo straně podchlazení (toh <--> tcu). V závislosti na tomto přiřazení se zobrazí toh/T1 příp. Δ toh/SH nebo tcu/T2 příp. Δ tcu/SC, podle zvoleného zobrazení.

Naměřená hodnota a podsvícení displeje blikají:

- 1 bar/14.5 psi před dosažením kritického tlaku chladiva
- Při překročení max. přípustného tlaku 60 bar(870 psi.

9.3.3 Cílové přehřátí

Tato funkce umožňuje servisnímu přístroji testo 550i vypočítat cílové přehřátí ve spojení s aplikací a dalšími chytrými sondami testo 605i. Toto lze použít pouze pro dělené klimatizační systémy / tepelná čerpadla s pevným expanzním ventilem. Dvě připojené chytré sondy testo 605i určují hodnoty ODDB a RAWB. Výsledkem je zobrazení cílového přehřátí v aplikaci.

- K měření se používají:
 - testo 115i (klešťový teploměr)

50

1

1

klima@klimapreteba.sk

testo 605i



Před každým měřením zkontrolujte, zda jsou hadice pro chladivo neporušené.



- 1 Hikněte na Měření.
- 2 Klikněte na Cílové přehřátí.
- Otevře se menu Cílové přehřátí.
- ³ Klikněte na ².
- Otevře se konfigurační menu.
- 4 Proveďte požadovaná nastavení.

Klikněte na Převzít konfiguraci.	

TESTO BUSI BIORISTO TENER IN VIET BOOT CENERATING (BRINT) ANNULL IN TESTO BUSI BIORISTO PRESSURE TYPE RELATIVE ANNULT PRESSURE	PRESSURE TYPE RELATIVE AMBILITY PRESSURE TUPPED	Guradae any sina revenuence (20056) 🕄		HANKING.	UNPE
TENDO DE VIAL ENVELTENCIAL SERVICIONE SUBJECTO S	TESTO BOST BSD/15/70 PRESSURE TYPE RELATIVE AMBRD/T PRESSURE TUTGOD	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100			
TESTO RUSH BSD/16/70 PRESSURE TYPE RELATIVE	TESTO RUSH SCOTISTO ANEXOT PRESSURE ANEXOT PRESSURE TOPODO BAR	arriant to set for contractor (minut)	0	194400	.0001
PRESSURE TYPE RELATIVE	PRESSURE TYPE RELATIVE AMBILIT PRESSURE TUPELIT	TESTO 6051 830/15/0			
AMBNENT PRESSURE	AMBILIT PRESSURE	PRESSURE TYPE RELATIVE			0
KENSICO BAR •		AMBIENT PRESSURE	0	BAR	•

klim**a**@klimapreteba.sk

5



Nově nastavené chladivo se zobrazí v seznamu chladiv.

- 7 Klikněte na Start.
- Zahájí se měření.
- Zobrazí se aktuálně naměřené hodnoty.

Naměřené hodnoty můžete uložit nebo zahájit nové měření.

9.3.4 Zkouška těsnosti

Zkoušku těsnosti s kompenzací teploty lze použít ke kontrole těsnosti zařízení. Za tímto účelem se po definovanou dobu měří tlak zařízení a okolní teplota.

> Lze připojit teplotní sondu, která měří teplotu okolí (doporučení: deaktivujte faktor kompenzace povrchu a použijte NTC sondu okolního vzduchu nebo teplotní sondu s Bluetooth[®]) nebo chytrou sondu pro měření teploty okolního vzduchu. Výsledkem jsou informace o teplotně kompenzovaném diferenčním tlaku a o teplotě na začátku / na konci zkoušky. Z důvodu teplotní kompenzace se skutečná tlaková ztráta zobrazuje jako delta P. Pokud není připojena teplotní sonda, je možné provést zkoušku těsnosti bez kompenzace teploty.

klima@klimapreteba.sk



⁵³ 0907 04 40 80

- Zahájí se měření.
- Zobrazí se aktuálně naměřené hodnoty.



Naměřené hodnoty se uloží. Hodnoty lze exportovat nebo vytvořit zprávu.

9.3.5 Vakuování

1

2

3

54

Vakuováním lze z chladicího okruhu odstraňovat cizí plyny a vlhkost.

Hikněte na Měření.

Klikněte na Vakuování.

Otevře se menu Vakuování.

Klik<mark>ně</mark>te na 🔯.

Notevře se konfigurační menu.

4	Proveďte požadovaná nastavení.	11:23	* * * 74 % *
		Configuration of the evacua	tion process
		START Manual	8 -1
		Finish Manual	-
		MEASURING CYCLE	5.
		PRESSURE TYPE	•
		AMMENT PRESSURE	MBAR -
		dimenter the ground of	Storer mahi
		MARUAL INPUT	-c -
		EVACUATION TARGET	0 🔫
	\bigcirc	EVALUATION TARGET	MBAR -
	2	APPLY CONFIGURATI	ION
5	Klikněte na Převzít konfiguraci.	APPLY CONFIGURAT	ION
5	Klikněte na Převzít konfiguraci. Klikněte na Start.	APPLY CONFIGURATI	ION
57	Klikněte na Převzít konfiguraci . Klikněte na Start . Zahájí se měření.	APPLY CONFIGURATI	ION
57	Klikněte na Převzít konfiguraci . Klikněte na Start . Zahájí se měření.	APPLY CONFIGURATI	ION
57	Klikněte na Převzít konfiguraci . Klikněte na Start . Zahájí se měření.	APPLY CONFIGURAT	ION
5	Klikněte na Převzít konfiguraci . Klikněte na Start . Zahájí se měření.	APPLY CONFIGURAT	ION
5	Klikněte na Převzít konfiguraci . Klikněte na Start . Zahájí se měření.	APPLY CONFIGURAT	ION
5	Klikněte na Převzít konfiguraci . Klikněte na Start . Zahájí se měření.	APPLY CONFIGURAT	ION
5	Klikněte na Převzít konfiguraci . Klikněte na Start . Zahájí se měření.	APPLY CONFIGURAT	ION

⁵⁵ **0907 04 40 80**



Naměřené hodnoty můžete uložit nebo zahájit nové měření.

9.4 Zákazník

V menu Zákazník lze vytvářet, upravovat a mazat všechny informace o zákaznících a místech měření. Pole označená * jsou povinná. Bez informací v tomto poli nelze uložit žádné zákazníky ani místa měření.

9.4.1 Vytvoření a úprava zákazníka



Nyní můžete vytvořit nového zákazníka.

klima@klimapreteba.sk

57

0907 04 40 80

4	Uložte všechny důležité údaje o zákaznících.
	CONTACT MEASURING POINTS
	Company / Customer Name*
	Street, Housenumber
	Postcode, City
	Country
	Phone
	Email
	Contact person
5	Klikněte na Uložit.
•	Nový zákazník byl uložen.
9.4.2	Vytváření a úpravy měřicích míst
1	Klikněte na 🗐.
•	Otevře se hlavní menu
2	Klikněte na Zákazník.
••••	Otevře se menu Zákazník.
3	Klikněte na + Nový zákazník.
4	Klikněte na pravou záložku Měřicí místa.
5	Klikněte na + Nové místo měření.
•	Nyní můžete vytvořit nové měřicí místo.

6 Uložte všechny důležité informace o místě měření.



8 Vyberte další parametry.

Pro kanál, vyústku nebo kanál s k-faktorem lze provést nastavení dalších parametrů.

9 Klikněte na Uložit.

Nové měřicí místo bylo uloženo.

9.5 Paměť

V menu Paměť můžete vyvolat všechna měření uložená v testo 550i, podrobně je analyzovat a také vytvářet a ukládat data ve formátu CSV a zprávy ve formátu PDF. Po kliknutí na měření se zobrazí přehled výsledků měření.

9.5.1 Vyhledávání a vymazání výsledků měření

V menu Paměť jsou všechna uložená měření seřazena podle data a času.

/ Je otevřeno menu Paměť.

klima@klimapreteba.sk

¹ Klikněte na 🔍.

- Otevře se vyhledávací pole s měřeními.
- 2 Do vyhledávacího pole zadejte jméno zákazníka, místo měření nebo datum/čas.
- Zobrazí se výsledek.

Vymazání

- ¹ Klikněte na 🔼
- Před každým měřením se zobrazí zaškrtávací políčko.
- 2 Klikněte na požadované měření.
- V příslušné pole se zaškrtne.
- ³ Klikněte na 1.
- Zobrazí se informační okno.
- 4 Potvrďte informace.
- Vybraná měření byla odstraněna.

9.6 Sondy

Všechny sondy používané s aplikací najdete v menu Sondy. Zde můžete zobrazit obecné informace o aktuálně i nedávno připojených sondách.



9.6.1 Informace

Pro každou sondu jsou uloženy informace.

Aplikace je připojena k testo 550i.

¹ Klikněte na **E**.

2

Otevře se hlavní menu.

- Klikněte na Sondy.
- Otevře se menu Sondy.
- 3 Klikněte na jednu ze zobrazených sond.

Zobrazí se informace o modelu, objednacím čísle, sériovém čísle a verzi firmwaru.

9.6.2 Nastavení

Pro každou sondu je také možné provést nastavení.

Sonda je připojena k aplikaci.

60

klima@klimapreteba.sk

- Klikněte na 🔳.
- Otevře se hlavní menu.
- ² 😟 Klikněte na Sondy.
- Otevře se menu Sondy.
- 3 Klikněte na jednu ze zobrazených sond.
- 4 Klikněte na záložku Nastavení.
- 5 Klikněte na jednu ze zobrazených sond.
- Zobrazí se nastavení, která lze v případě potřeby změnit.

9.7 Nastavení

9.7.1 Jazyk

- Klikněte na Nastavení
- Otevře se menu Nastavení.
- 2 Klikněte na Jazyk/Language.
- Otevře se okno s různými jazyky.
- Klikněte na požadovaný jazyk.
 - Požadovaný jazyk je nastaven.

9.7.2 Nastavení měření

- 😫 Klikněte na Nastavení.
- Otevře se menu Nastavení.
- 2 Klikněte na Nastavení měření.
- Otevře se okno s různými základními nastaveními pro měření.

1

1

- 3 Klikněte na požadovaná nastavení a v případě potřeby je změňte.
- Je nastaveno požadované nastavení měření.
- ⁴ Copustite nastavení měření.

9.7.3 Vlastní firemní údaje

- Klikněte na Nastavení.
- Otevře se menu Nastavení.
- 2 Klikněte na Vlastní firemní údaje.
- Otevře se okno s podrobnostmi o firmě.
- 3 V případě potřeby klikněte na požadované údaje a vyplňte je.
- Požadované nastavení měření je nastaveno.
- 4 Copust'te Vlastní firemní údaje.

9.7.4 Nastavení soukromého režimu

- Klikněte na Nastavení.
- Otevře se menu Nastavení.
- 2 Klikněte na Nastavení soukromého režimu.
 - Otevře se okno s Nastavením soukromého režimu.
- 3 Aktivujte nebo deaktivujte požadovaná nastavení.
 - Požadované nastavení je nastaveno.
 - Copustte Nastavení soukromého režimu.

9.8 Nápověda a informace

podnabídce Nápověda a informace najdete informace o testo 550i a lze vyvolat a implementovat tutoriál. Najdete zde také právní informace.

62

klima@klimapreteba.sk

⁶³ **0907 04 40 80**

9.8.1 Informace o přístroji

- Klikněte na Nápověda a informace.
- Otevře se menu Nápověda a informace.
- 2 Klikněte na Informace o přístroji.
- Zobrazí se aktuální verze aplikace, Google Analytics Instance ID, verze chladicího média a aktualizace připojeného přístroje.

Je možné povolit nebo zakázat automatické aktualizace přístroje.

Použitím posuvníku aktivujte nebo deaktivujte Aktualizace pro připojené přístroje.

9.8.2 Tutoriál

1

1 1 Klikněte na Nápověda a informace

Otevře se menu Nápověda a informace.

2 Klikněte na Tutoriál.

Tutoriál ukazuje nejdůležitější kroky před uvedením do provozu.

9.8.3 Vyloučení ručení

Klikněte na Nápověda a informace.

Otevře se menu Nápověda a informace.

Klikněte na Vyloučení ručení.

Zobrazí se informace o ochraně osobních dat a použití licence.

9.9 Archivační software testo DataControl

Bezplatný software pro správu a analýzu naměřených dat testo DataControl rozšiřuje funkčnost aplikace testo Smart App měřicího přístroje o mnoho užitečných funkcí:

- Správa a archivace zákaznických dat a informací o místech měření
- Načítání, vyhodnocení a archivace naměřených hodnot
- Grafické vyhodnocení naměřených hodnot

- Vytvoření profesionálních protokolů měření z dostupných dat měření
- Pohodlné doplňování obrázků a komentářů v protokolech měření
- Import dat z a export dat do měřicího přístroje
- •

9.9.1 Systémové požadavky

Pro instalaci jsou vyžadována administrátorská práva.

9.9.1.1 Operační systém

Tento software vyžaduje následující operační systémy:

- Windows[®] 7
- Windows[®] 8
- Windows[®] 10

9.9.1.2 PC

Počítač musí v každém případě splňovat požadavky příslušného operačního systému. Navíc musí být splněny následující požadavky:

- Rozhraní USB 2 nebo novější
- Procesor DualCore s min. 1 GHz
- Minimálně 2 GB RAM
- Alespoň 5 GB volného místa na pevném disku
- Monitor s minimálním rozlišením 800 x 600 bodů

9.9.2 Postup

Pro přenos dat z aplikace do testo DataControl musí být oba přístroje připojený ke stejné síti.

Například: Notebook s nainstalovaným testo DataControl a chytrý telefon s nainstalovanou aplikací testo Smart App jsou připojeny ke stejné bezdrátové síti.

Otevřete aplikaci testo Smart App ve vašem chytrém telefonu nebo tabletu.

Na počítači otevřete archivační software testo DataControl.

3 Klikněte na Vybrat přístroj.

klima@klimapreteba.sk

De sues. 😜			
	Customer		8
1.511	+ New customer		Numefier state to finder 450
			Customers withwith resourcing allow measurements
B Nomery	al contraries		Ð
O Settings	Profession 6 Dg		
Help and Information	Datame ep		
	Defensed		
	Telli		
			•
\cap			
ho mesmint hand			
Ote	vře se přehled dost	tupných přístrojů. 🦯 👘	
	•		
L tom Sal (adm)	- August		- 9
Brown 🔛			
4 Distono	+ New Culdoner		Transfer status be reach its converse
B Nemon	directory.		reconcily sites immediates
	Quinnes .		
O SELUCE	Datement		
	a second s		
Help and Information	Televier (
Keto and Information	Summer F	The second se	
Isto and Information	Tormer F Connect R Connect DP	Select Maturare	
Kets and Information	Damer Damer Dometh	Select Instrument	
 Help and Information 	Seneret Generet k Generet St?	Select instrument	
 Help and Information 	lanere e Convert & Convert M	Select Adjunctit	
 Helds and 3x/homedium 	Interest Concerts	Sided instrument Processory Designed Design	
 Helds and Britismedian 	Interest Desirest	Sidest instrument Part States	
liefs and Johnson	Inner Seerer Seerer	Sidest instrument Protocology	
Idea and Information	Interest Content DE	Sidest inspurser With mean 1925 Sociality Common	
liefs and Johnnösen	Interest Contents	Sidest inequarem With model 192 Solution So	
Vers and Jackweiden Vers and Jackweiden Vers Solid Hatemark Vers Solid Hatemark Vers results for the solid Hatemark	Interest Content B	Side; Instrument	
liets and Johnston Constraints Constraints No. Societ Instrument De runnamer D	Interest Connects Contents	Sided Hetytown With read 1923 Status Side	
 Vete and Jackweisen Kook Instanton Kook Instanton Kook Instanton Kook Instanton Kook Instanton 	Inner 7 Second St	Sidest indeprenent Information	
Ide and Information Seed Interney Idea and Information The Control of Control December 2	Inere 4 Description	Sidest interpretation The State Sta	
Ide and Information Seed Instance De transmer Fand De transmer Fand Composition Composition	erte přístroj.	Sidest interpreter The State S	
 Version of Schweiden Seest Hoteneov Die version of Schweiden Die version of Schweiden	erte přístroj.	Sidest integraver With Toward 1973 Status 2000	
lide and Information Social Information The restance De transmer De transmer Lide and the	erte přístroj.	Beki Hetururi IVI Statut IVI Statut IVI Statut IVI Statut	
Udd and Information Sold Tablework Sold Tablework De Frankrit Hand Wybe Zobe	erte přístroj.	tní upozornění.	

⁶⁵ **0907 04 40 80**



5 Klikněte na Přenést data do DataControl a vymazat z přístroje.

Data byla úspěšně přenesena.

10 Údržba

10.1 Kalibrace

testo 550s / testo 557s se standardně dodává s továrním kalibračním certifikátem.

U mnoha způsobů použití se doporučuje rekalibrace jednou za 12 měsíců.

Tu může provést společnost Testo Industrial Services (TIS) nebo další certifikovaní poskytovatelé služeb.

Více informací vám poskytne společnost Testo.

10.2 Čištění přístroje

Nepoužívejte žádné koncentrované čisticí prostředky nebo rozpouštědla! Je možné použít slabé roztoky domácích čisticích prostředků nebo mýdlový roztok.

V případě znečištění otřete pouzdro přístroje vlhkým hadříkem.

>

66

10.3 Udržení přípojek v čistotě

Šroubové přípojky udržujte čisté a bez maziva a dalších usazenin, v případě potřeby očistěte vlhkým hadříkem.

10.4 Odstranění zbytků oleje

Zbytky oleje z ventilu opatrně vyfoukejte stlačeným vzduchem.

10.5 Zajištění přesnosti měření

- V případě potřeby Vám rádi pomohou zaměstnanci servisu Testo.
- Kontrolujte přístroj pravidelně z hlediska těsnosti. Dodržujte přípustný rozsah tlaku!
 - > Přístroj pravidelně kalibrujte (doporučení: jednou za rok).

10.6 Výměna baterií / akumulátorů

Přístroj je vypnutý.

>

>

1

Vyklopte závěsné zařízení, uvolněte zámek a odstraňte kryt přihrádky na baterie.



- Vybité baterie (akumulátory) vyjměte a vložte nové baterie / akumulátory (4 x AA, tužkové, LR6). Pozor na polaritu!
 - Nasaďte kryt přihrádky na baterie a zavřete (zámek musí zaklapnout).

Přístroj zapněte.

11 Technická data

Charakteristika Hodi	noty
Měřené veličiny Tlak	: kPa/MPa/bar/psi
Tepl	ota: °C/°F/K
Vaku	uum: hPa / mbar/ Torr / mTorr / inH ₂ O /
mikr	on / inHg / Pa

	Charakteristika	Hodnoty		
	Senzor	testo 550s	testo 557s	
		Přípojky: 3 Ventily: 3	Přípojky: 4 Ventily: 4	
		Tlak: 2 x tlakový senzor Teplota: 2 x NTC Vakuum: přes externí sondu Až 4 chytré sondy prostřednictvím připojení Bluetooth®		
	Interval měření	0.5 s		
	Rozhraní	Tlakové přípojky: 3 x 7/16" UNF, 1 x 5/8" UNF NTC měření Externí vakuová sonda		
	Měřicí rozsahy	Měřicí rozsah tlaku VT / NT: -100 až 6000 kPa/-0,1 až 6 Mpa/-1 až 60 bar (rel)/-14,7 až 870 psi Měřicí rozsah teploty: -50 až +150 °C / -58 až 302 °F Měřicí rozsah teploty pro testo 115i: -40 až +150 °C / -40 až 302 °F Měřicí rozsah vakua: 0 to 20,000 mikronů		
	Přetížitelnost	65 bar; 6500 kPa; 6.5 M	1Pa; 940 psi	
••••	Rozlišení	Tlak: 0,01 bar/0,1 psi/1 kPa/0,001 Mpa Teplota: 0,1 °C / 0,1 °F / 0,1 K Vakuum: 1 mikron (od 0 do 1000 mikronů) 10 mikronů (od 1000 do 2000 mikronů) 100 mikronů (od 2000 do 5000 mikronů) 500 mikronů (od 5000 do 10 000 mikronů) 5000 mikronů (od 10 000 do 20 000 mikronů)		
	Přesnost (jmenovitá teplota 22 °C/71,6 °F)	Tlak: $\pm 0,5\%$ hodnoty plného rozsahu (± 1 digit Teplota (-50 až 150 °C): $\pm 0,5$ °C (± 1 digit), $\pm 0,9$ °F (± 1 digit), Teplota u testo 115i: $\pm 2,3$ °F (-4° až 185 °F) / $\pm 1,3$ °C (-20 až +85 °C), Vakuum: $\pm (10$ mikronů + 10% z nam. hodn.) (100 až 1000 mikronů)		
	Měřitelná média	Měřitelná média: všech testo 557. Neměřitelná: ostatní chladiva s jeho	na média uložená v amoniak (R717) a obsahem.	

klima@klimapreteba.sk

Charakteristika	Hodnoty	
Okolní podmínky	Provozní teplota: -20 až 50 °C / -4 až 122 °F -10 až 50 °C / 14 až 122 °F (vakuum) Skladovací teplota: -20 až +60 °C/-4 až 140 °F Rozsah použití při vlhkosti: 10 až 90 %RV	
Pouzdro	Materiál: ABS/PA/TPE Rozměry: cca 235 x 121 x 80 mm Hmotnost: 930 g (bez baterií)	
Stupeň krytí	54	
Napájení	Zdroj proudu: Akumulátor / baterie 4 x 1,5 V typ AA / tužkové / LR6 Životnost baterie: > 250 h (podsvícení displeje vypnuto, Bluetooth vypnuto, nepřipojena vakuová sonda) > 100 h (podsvícení displeje zapnuto, Bluetooth zapnuto, vakuová sonda připojena)	
Automatické vypnutí	10 min, pokud je povoleno	
Displej	Typ: Podsvícený LCD Doba odezvy: 0,5 s	
Směrnice, normy a atesty	Směrnice EU: 2014/30/EU Prohlášení o shodě EU naleznete v souborech ke stažení u daného výrobku na webových stránkách Testo: www.testo.com.	

Dostupná chladiva

Charakteristika	Hodnota		
Počet chladiv	~ 90		
Volitelná chladiva v přístroji	R114	R407C	R444B
	R12	R407F	R448A
	R123	R407H	R449A
	R1233zd	R408A	R450A
	R1234yf	R409A	R452A
	R1234ze	R410A	R452B
•	R124	R414B	R453a
	R125	R416A	R454A
	R13	R420A	R454B
	R134a	R421A	R454C
	R22	R421B	R455A

Charakteristika	Hodnota		
	R23	R422B	R458A
	R290	R422C	R500
	R32	R422D	R502
	R401A	R424A	R503
	R401B	R427A	R507
	R402A	R434A	R513A
	R402B	R437A	R600a
	R404A	R438A	R718 (H2O)
	R407A	R442A	R744 (CO2)
	R11	R227	R417A
	FX80	R236fa	R417B
	I12A	R245fa	R417C
	R1150	R401C	R422A
	R1270	R406A	R426A
	R13B1	R407B	R508A
	R14	R407D	R508B
	R142B	R41	R600
	R152a	R411A	RIS89
	R161	R412A	SP22
	R170	R413A	

12 Tipy a pomoc

12.1 Otázky a odpovědi

	Otázka	Možné příčiny / řešení
•••	U <mark>bliká</mark>	Baterie jsou téměř vybité. > Vyměňte baterie.
	Přístroj se samovolně vypnul	Zbývající kapacita baterie je příliš nízká. > Vyměňte baterie.
•	Namísto zobrazení naměřené hodnoty se zobrazí Podkročen rozsah	Přípustný měřící rozsah byl podkročen. > Dodržujte přípustný měřicí rozsah.
	Namísto zobrazení naměřené hodnoty se zobrazí Rozsah překročen	Přípustný měřící rozsah byl překročen. > Dodržujte přípustný měřící rozsah.

• •

klima@klimapreteba.sk
12.2 Chybová hlášení

12.2.1 Hlavní obrazovka

Kód	Možná příčina / řešení
E 11	Vyjměte baterie a znovu je vložte do přístroje.Pokud chyba 🦰 🥂
E 12	přetrvává, kontaktujte naše servisní oddělení.
E 13	
E 14	
E 15	

12.2.2 Zobrazení stavu

Kód	Možná příčina / řešení
E 30	Přístroj testo 550s / testo 557s používá zastaralou verzi. Aktualizujte přístroj. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte naše servisní oddělení.
E 31	Přístroj testo 550s / testo 557s používá zastaralou verzi chladiva. Pokud chcete použít nejnovější chladivo, proveďte aktualizaci. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte naše servisní oddělení.
E 32	Vyjměte baterie a znovu je vložte do přístroje. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte naše servisní oddělení.

12.3 Příslušenství a náhradní díly

	Popis	Obj. číslo
	Klešťová sonda pro měření teploty na potrubí (1,5 m)	0613 5505
•	Klešťová sonda pro měření teploty na potrubí (5 m)	0613 5506
	2 x klešťová teplotní sonda v sadě (NTC) pro digitální servisní přístroje	0613 5507
	Trubková sonda s upínacím páskem pro průměry trubek do max. 75 mm, Tmax 75 °C, NTC	0613 4611
	Vodotěsná povrchová sonda NTC	0613 1912
	Přesná, robustní NTC sonda okolního vzduchu	0613 1712
	Sada náhradních ventilů	0554 5570
	Magnetický popruh	0564 1001

klima@klimapreteba.sk

Popis	Obj. číslo
Externí vakuová sonda 552i	0564 2552

Kompletní seznam veškerého příslušenství a náhradních dílů naleznete v katalozích a brožurách produktů nebo na našich webových stránkách www.testo.com/cz-CZ/

13 Podpora

Aktuální informace o produktech, soubory ke stažení a odkazy na kontaktní adresy pro dotazy na podporu najdete na webových stránkách Testo: https://www.testo.com/cz-CZ/

Máte-li jakékoliv dotazy, obraťte se na místního prodejce nebo na zákaznický servis Testo. Kontaktní údaje najdete na zadní straně tohoto dokumentu nebo na internetové adrese **www.testo.com/service-contact.**