



ARISTON



FR

Chauffe-eau électrique hybride

PL

Hybrydowego elektrycznego podgrzewacza wody

HU

Hibrid elektromos vízmelegítőnket választotta

CZ

Hybridní elektrický ohřívač vody

Vážený zákazníku,

chtěli bychom Vám poděkovat, že jste se rozhodl pro zakoupení našeho hybridního elektrického ohřívače vody. Prejeme si, aby uspokojil Vaše očekávání a mohl Vám mnoho let poskytovat co nejlepší služby a maximální energetickou úsporu.

Naše skupina věnuje opravdu mnoho času, energie a ekonomických zdrojů realizaci inovativních řešení, která podporují energetickou úsporu u našich výrobků.

Svojí volbou jste prokázal/a vnímavost a pozornost věnovanou snižování spotřeby energie, která tak přímo souvisí s problematikou životního prostředí. Naše neustálá snaha o vytváření inovativních a účinných výrobků a Vaše zodpovědné chování při racionálním využívání energie mohou proto aktivně přispět k ochraně životního prostředí a přírodních zdrojů.

Pečlivě si uschovejte tento návod, který byl připraven s cílem informovat Vás o varováních a radách ohledně správného použití a údržby zařízení. Naše servisní služba pro danou oblast Vám je zcela k dispozici ohledně veškerých potřeb.

ÚVOD

Tato příručka je určena instalatérovi a koncovému uživateli, kteří musí provést instalaci a budou používat hybridní elektrický ohřívač vody. Nedodržení pokynů, uvedených v tomto návodu, bude mít za následek propadnutí záruky.

Tento návod tvoří nedílnou a nezbytnou součást výrobku. Je třeba, aby jej uživatel pečlivě uschoval, aby zabezpečil, že bude neustále provázet zařízení, a aby jej při postoupení zařízení a/nebo při jeho přemístění na jiné místo odevzdal novému majiteli nebo uživateli.

Za účelem správného a bezpečného použití zařízení prosíme instalatéra a koncového uživatele, aby si přečetli, každý ohledně svých kompetencí, pokyny a varování obsažené v této příručce, protože je zdrojem důležitých informací týkajících se bezpečné instalace, použití a údržby.

Tento návod je rozdělen do čtyř samostatných sekci:

- BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

Tato sekce obsahuje veškerá bezpečnostní varování, kterým je třeba věnovat pozornost.

- VŠEOBECNÉ INFORMACE

Tato sekce obsahuje veškeré všeobecné informace týkající se popisu ohřívače vody a jeho technických parametrů a informací o použití symbolů, o měrných jednotkách a o technických výrazech. V této sekci lze najít technické parametry a rozměry ohřívače vody.

- TECHNICKÉ INFORMACE PRO INSTALATÉRA

Tato sekce je určena pro instalatéra. Jsou v ní shrnutý veškeré pokyny a nařízení, které musí profesionálně kvalifikovaný personál dodržovat za účelem optimální realizace instalace.

- UŽIVATELSKÝ NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ

Tato sekce obsahuje veškeré informace, potřebné pro správnou činnost zařízení, pro pravidelné kontroly a pro údržbu.

S cílem zlepšit kvalitu svých výrobků si výrobce vyhrazuje právo na provedení změn údajů a obsahu této příručky bez předešlého upozornění.

Za účelem lepšího porozumění obsahu a vzhledem k tomu, že se jedná o příručku sestavenou ve více jazycích a platnou pro různé cílové země, se všechny ilustrace nacházejí na posledních stranách a jsou společné pro více jazyků.

OBSAH:

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ	
1 VŠEOBECNÉ INFORMACE	95
1.1 Význam použitých symbolů.....	95
1.2 Použití.....	95
1.3 Nařízení a technické normy.....	95
1.4 Certifikace výrobku.....	96
1.5 Obal a dodané příslušenství.....	96
1.6 Přeprava a manipulace.....	96
1.7 Identifikace zařízení.....	97
2 TECHNICKÉ ÚDAJE	97
2.1 Princip činnosti.....	97
2.2 Konstrukční parametry.....	97
2.3 Rozměry a vnější rozměry.....	97
2.4 Schéma elektrického zapojení.....	98
2.5 Tabulka s technickými parametry.....	98
3 VAROVÁNÍ	100
3.1 Kvalifikace instalatéra.....	100
3.2 Použití návodu.....	100
3.3 Bezpečnostní pokyny.....	100
4 INSTALACE	102
4.1 Umístění výrobku.....	102
4.2 Připojení k elektrické sítì.....	103
4.3 Připojení k rozvodu vody.....	103
4.4 Vypouštění kondenzátu.....	104
5 PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU	104
6 VAROVÁNÍ	104
6.1 První uvedení do provozu.....	104
6.2 Doporučení.....	105
6.3 Bezpečnostní pokyny.....	105
6.4 Doporučení pro předcházení šíření Legionelly (evropská norma CEN/TR 16355).....	106
7 POKYNY PRO ČINNOST	107
7.1 Popis ovládacího panelu.....	107
7.2 Zapnutí a vypnutí ohříváče vody.....	108
7.3 Nastavení teploty.....	108
7.4 Režim činnosti.....	108
7.5 Funkce Night.....	109
7.6 Funkce Cooling.....	109

7.7	Oznámení ohledně kondenzátu.....	109
7.8	Nastavení času.....	110
7.9	Menu informací.....	111
7.10	Menu instalatéra.....	113
7.11	Ochrana proti Legionelle (funkce, kterou lze aktivovat prostřednictvím menu instalatéra).....	114
7.12	Přednastavení z výrobního závodu.....	114
7.13	Ochrana proti zamrznutí.....	114
7.14	Defrost.....	115
7.15	Chyby.....	115
8	POKYNY PRO ÚDRŽBU (pro autorizovaný personál).....	116
8.1	Vyprázdnění zařízení.....	116
8.2	Pravidelná údržba.....	116
8.3	Řešení problémů.....	117
8.4	Běžná údržba, vyhrazená pro uživatele.....	118
8.5	Likvidace ohříváče vody.....	118

ILUSTRACE

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

UPOZORNĚNÍ!

1. Tento návod tvoří nedílnou a nezbytnou součást výrobku. Je třeba, aby jej uživatel pečlivě uschoval, aby zabezpečil, že bude neustále provázet zařízení, a aby jej při postoupení zařízení a/nebo při jeho přemístění na jiné místo odevzdal novému majiteli nebo uživateli.
2. Pozorně si přečtěte pokyny a varování uvedené v tomto návodu k použití, protože poskytuje důležité informace týkající se bezpečnosti instalace, použití a údržby.
3. Instalaci a první uvedení zařízení do provozu musí provést odborně kvalifikovaný personál v souladu s platnými národními normami pro instalaci a případnými předpisy místních úřadů a orgánů zabývajících se ochranou veřejného zdraví. V každém případě musí být před přístupem ke svorkám všechny napájecí obvody odpojené.
4. Je zakázáno použítí tohoto zařízení k odlišným účelům, než je výhradně uvedeno. Výrobce nemůže být odpovědný za případné škody vyplývající z nesprávného, chybného nebo nerozumného použití nebo z nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.
5. Chybná instalace může způsobit ublížení na zdraví u osob a zvířat a škody na majetku, za které výrobce není odpovědný.
6. Součásti obalu (spony, plastové sáčky, pěnový polystyren apod.) se nesmí nechat v dosahu dětí, protože představují zdroj nebezpečí.
7. Toto zařízení může být používáno dětmi ve věku nejméně 8 let a osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušeností nebo potřebné znalosti, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití zařízení a chápou související nebezpečí. Děti si nesmí hrát se zařízením. Čištění a údržbu, které má provádět uživatel, nesmějí provádět děti bez dozoru.
8. Je zakázáno dotýkat se zařízení, když jste bosí nebo když máte mokré části těla.
9. Případné opravy, úkony údržby, připojení k rozvodu vody a připojení k elektrické síti musí provést výhradně kvalifikovaný personálem s použitím originálních náhradních dílů. Nedodržení výše uvedených pokynů může negativně ovlivnit bezpečnost zařízení a způsobit propadnutí jakékoli odpovědnosti ze strany výrobce.
10. Teplota teplé vody je regulována termostatem, který funguje také jako bezpečnostní zařízení s obnovitelnou činností, aby se zamezilo nebezpečným zvýšením teploty.

11. Elektrické zapojení musí být realizováno způsobem uvedeným v příslušném odstavci.
12. Když je zařízení vybaveno napájecím kabelem, v případě jeho výměny se obraťte na autorizované servisní středisko nebo na odborně kvalifikovaný personál.
13. K trubce přívodu vody je třeba povinně přišroubovat vhodné přetlakové zařízení, do kterého se nesmí neoprávněně zasahovat a které musí být pravidelně uváděno do činnosti s cílem ověřit, zda není zablokováno, a z důvodu odstranění případných nánosů vodního kamene. V zemích, které přijaly normu EN 1487, platí povinnost přišroubovat na trubku přívodu vody do zařízení bezpečnostní jednotku, která je ve shodě s uvedenou normou; musí být určena pro maximální tlak 0,7 MPa a její součástí musí být nejméně jeden uzavírací ventil, zpětný ventil, pojistný ventil a zařízení pro přerušení zatížení způsobeného tlakem vody.
14. Kapání z přetlakového zařízení nebo z bezpečnostní jednotky EN 1487 se obvykle vyskytuje ve fázi ohřevu. Z tohoto důvodu je třeba připojit výstup, který však musí být otevřen do atmosféry; připojení se provádí prostřednictvím drenážní trubky nainstalované se sklonem směrem dolů a na místě, kde nedochází k tvorbě ledu. Ke stejné trubce je vhodné připojit prostřednictvím příslušné přípojky také drenáž kondenzátu.
15. Když má zařízení zůstat nepoužíváno v místnosti vystavené mrazu, je nezbytné jej vyprázdnit. Vyprázdnění provedte v souladu s popisem uvedeným v příslušné kapitole.
16. Produkovaná teplá voda o teplotě nad 50 °C na ventilech odběru může okamžitě způsobit vážné popáleniny. Děti, postižení a starší lidé jsou více vystaveni tomuto riziku. Proto se doporučuje použít termostatický směšovací ventil s objímkou červené barvy, který je třeba našroubovat na trubku pro výstup vody ze zařízení.
17. Žádný hořlavý předmět nesmí přicházet do styku se zařízením a/nebo se nesmí nacházet v jeho blízkosti.

1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

1.1 Význam použitých symbolů

Ohledně aspektů souvisejících s bezpečností při instalaci a použití se pro lepší zvýraznění varování o příslušných rizicích používají některé symboly, jejichž význam je objasněn v následující tabulce.

Symbol	Význam
	Nedodržení varování má za následek riziko ublížení na zdraví osob , která mohou být za určitých okolností také smrtelná.
	Nedodržení varování má za následek riziko způsobení škod na majetku, rostlinách nebo ublížení zvířatům , za určitých okolností také vážných.
	Povinnost dodržení obecných bezpečnostních norem a bezpečnostních norem specifických pro výrobek.

1.2 Použití

Toto zařízení slouží k výrobě teplé užitkové vody, ježíž teplota tedy nepřevyšuje teplotu varu, a to v domácím nebo podobném prostředí. Ohřívač vody musí být připojen k rozvodu užitkové vody a k elektrické sítí za účelem napájení.

Je zakázáno použití tohoto zařízení k odlišným účelům, než je výhradně uvedeno. Jakékoli jiné nevhodné použití je nepřipustné; zejména se nepočítá s použitím zařízení v průmyslových cyklech a/nebo v prostředích s korozivní nebo výbušnou atmosférou. Výrobce nelze považovat za odpovědného za případné škody způsobené chybou instalace, nevhodným použitím nebo použitím vyplývajícím z racionálně nepředvídatelného chování, z nekompletní nebo přibližně aplikace pokynů uvedených v této příručce.

	U tohoto zařízení se nepředpokládá použití ze strany osob (včetně dětí) se sníženými fyzickými a smyslovými schopnostmi nebo osob bez zkušenosti či znalosti, s výjimkou případu, kdy jsou tyto osoby kontrolovaný a poučeny ohledně použití zařízení osobami odpovědnými za jejich bezpečnost. Děti musí být kontrolovaný osobami odpovědnými za jejich bezpečnost, které se ujistí o tom, že si děti nehrají se zařízením.
--	--

1.3 Nařízení a technické normy

Instalaci zajišťuje kupující a musí být provedena výhradně kvalifikovaným personálem, v souladu s platnými národními předpisy pro instalaci a v souladu s případnými nařízeními místních institucí a orgánů, které se zabývají veřejným zdravím, dle specifických pokynů dodaných výrobcem a uvedených v této příručce.

Výrobce je odpovědný za shodu svého výrobku se směrnicemi, zákony a normami pro výrobu, které se jej týkají a jsou platné v okamžiku uvedení samotného výrobku na trh. Znalost a dodržování zákonních nařízení a technickým norem, které se týkají návrhu rozvodů, instalace, provozu a údržby, jsou výhradní záležitostí návrháře, instalatéra a uživatele, každého v rámci jeho vlastních kompetencí. Odkazy na zákony, předpisy nebo technická pravidla uvedená v této příručce je třeba považovat výhradně za informační; zahájení platnosti nových nařízení nebo změny platných nařízení nebude představovat žádnou povinnost pro výrobce vůči třetím osobám. Je třeba se ujistit, že napájecí síť, ke které se připojuje výrobek, je ve shodě s normou EN 50 160 (v opačném případě dojde k propadnutí záruky). V případě Francie se ujistěte, že je instalace ve shodě s normou NFC 15-100.

1.4 Certifikace výrobku

Příslušné označení ES (CE) na zařízení potvrzuje jeho shodu s níže uvedenými Směrnicemi Evropského společenství, jejichž základní požadavky zařízení splňuje:

- směrice 2014/35/EU týkající se elektrické bezpečnosti (EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-21; EN/IEC 60335-2-40);
- směrice 2014/30/EU týkající se elektromagnetické kompatibility (EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3);
- směrnice RoHS2 2011/65/EU, týkající se omezení použití určených nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (EN 50581).
- Nařízení (EU) č. 814/2013, týkající se ekodesignu (č. 2014/C 207/03 - metody měření a výpočtu přechodových jevů)

Ověření výkonnosti je provedeno prostřednictvím níže uvedených technických norem:

- EN 16147;
- 2014/C 207/03 - metody měření a výpočtu přechodových jevů.

Tento výrobek je ve shodě s níže uvedenými předpisy:

- Nařízení REACH 1907/2006/ES;
- Nařízení (EU) č. 812/2013 (označování štítky)

1.5 Obal a dodané příslušenství

Zařízení je chráněno tampony z pěnového polystyrenu a vnější kartonovou krabičí; všechny materiály jsou recyklovatelné a ekologicky kompatibilní.

K příslušenství patří:

- Návod a záruční dokumenty;
- průvodce rychlým startem;
- 2 ks dielektrických spojů o velikosti 1/2";
- přetlakové zařízení (8 bar);
- konektor trubky pro vypouštění vody z kondenzátu a vody vypouštěné z pojistného ventilu;
- trubka pro vypouštění kondenzátu;
- 2 ks šroubů a 2 ks hmoždinek;
- energetický štítek a list výrobku.

1.6 Přeprava a manipulace

Při doručení výrobku zkонтrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškozením, která jsou patrná na vnější straně obalu a na výrobku. V případě zjištění škod je okamžitě reklamujte u speditéra.

UPOZORNĚNÍ! Je třeba, aby bylo s jednotkou manipulováno a aby byla skladována ve svislé poloze, aniž by došlo k překročení maximálního sklonu 45°; za tímto účelem zajistěte vhodné rozmístění oleje, který se nachází v chladicím okruhu, a zabraňte poškození kompresoru. (viz obr. 1).

Se zabaleným zařízením lze manipulovat ručně nebo vozíkem vybaveným vidlicemi a je přítom třeba dbát na dodržení výše uvedených pokynů. Ponechte zařízení v jeho původním obalu až do okamžiku instalace na předem zvoleném místě, zejména v případě, kdy se jedná o prostor stavby.

Po odstranění obalu se ujistěte o neporušenosti zařízení a o kompletnosti dodávky. V případě nesouladu se obraťte na prodejce a dbejte přitom na oznámení zjištěných nedostatků v zákonem stanovené lhůtě.

UPOZORNĚNÍ! Součástí obalu se nesmí nechat v dosahu dětí, protože představuje zdroj nebezpečí.

Při případné přepravě, která by se ukázala jako potřebná po první instalaci, dodržujte stejná, výše uvedená doporučení ohledně dovoleného sklonu zařízení a ujistěte se, že nádrž na vodu byla úplně vypuštěna. V případě, že není k dispozici původní obal, zajistěte pro zařízení obdobnou ochranu, aby se zabránilo poškození, za které výrobce není odpovědný.

1.7 Identifikace zařízení

Hlavní informace pro identifikaci zařízení jsou uvedeny na příslušném samolepicím štítku, aplikovaném na pláště zařízení.

Identifikační štítek		Popis
A	model	
B	kapacita zásobníku v litrech	
C	výrobní č.	
D	napájecí napětí, frekvence, maximální příkon	
E	maximální/minimální tlak v chladicím okruhu	
F	ochranný kryt zásobníku	
G	příkon rezistoru	
H	značky a symboly	
I	střední/maximální výkon tepelného čerpadla	
L	typ chladiva a náplň	
M	maximální tlak v zásobníku	

2 TECHNICKÉ ÚDAJE

2.1 Princip činnosti

Hybridní elektrický ohřívač vody racionálně využívá elektrickou energii a zajišťuje stejný výsledek jako elektrický ohřívač vody, ale mnohem účinnějším způsobem. Je to možné díky přítomnosti jednotky tepelného čerpadla, která umožňuje úsporu elektrické energie přibližně o 50 % ve srovnání s elektrickým ohřívačem vody.

Účinnost cyklu tepelného čerpadla je měřena prostřednictvím koeficientu výkonnosti COP, vyjádřeného poměrem mezi energií dodanou zařízením (v případě tepla odevzdávaného vodě určené k ohřevu) a spotřebovanou elektrickou energií (kompressorem a pomocnými prvky zařízení). Koeficient COP je proměnný v závislosti na typu tepelného čerpadla a podmínkách, na které se vztahuje jeho činnost.

Například hodnota COP rovná 2 znamená, že na 1 kWh spotřebované elektrické energie tepelné čerpadlo dodá 2 kWh tepla médiu určeném k ohřevu, přičemž hodnota 1 kWh byla získána z bezplatného zdroje.

2.2 Konstrukční parametry

(viz obr. 2)

A	Kompresor
B	Kondenzátor chodu kompresoru
C	Ventilátor
D	Sonda NTC vzduchu
E	Výparník
F	Kapilára
G	Elektronická karta
H	Sonda NTC výparníku
I	Umístění sondy NTC teplé vody
J	Kondenzátor
K	Příruba rezistoru
L	Sonda NTC teplé vody
M	Zapojení rezistoru
N	Elektrický rezistor 1 200 W
O	Hofčíková anoda
P	Anoda s vnučeným proudem

2.3 Rozměry a vnější rozměry

(viz obr. 3a a 3b)

	MODEL 80 LITRŮ	MODEL 100 LITRŮ
A	770	922
B	1009	1153
C	239	231
D	Trubka 1/2" přívodu studené vody	
E	Trubka 1/2" výstupu teplé vody	
F	Spodní víko	

G	Hlavice
H	Rukojeti
I	Kondenzátor
J	Třmen zavěšení na stěnu
K	Nástenná rozpěrka
L	Čelní ochranný kryt tepelného čerpadla
M	Zadní snímatelné ochranné kryty tepelného čerpadla
N	Víka pro přichycení kanystru (příslušenství)
O	Napájecí kabel
P	Panel uživatelského rozhraní
Q	Instalační deska (příslušenství)
R	Připojení vypouštění kondenzátu

2.4 Schémata elektrického zapojení
(viz Obr. 4)

A	Napájecí kabel
B	Napájecí svorka L / N
C	Zemnici pól
D	Elektrický rezistor 1 200 W
E	Kondenzátor chodu kompresoru
F	Příruba rezistoru
G	Kompresor
H	Vypínač tepelné ochrany kompresoru
I	Anoda s vnučeným proudem
J	Sériový port RJ45
K	Sonda NTC teplé vody
L	Sonda NTC výparníku
M	Sonda NTC vzduchu
N	Mikropřepínač kanystru na kondenzát
O	Elektronická karta
P	Ventilátor

2.5 Tabulka s technickými parametry

Popis	Měrné jednotky	80 L	100 L
Jmenovitá kapacita zásobníku	l	80	100
Minimální vzdálenost od vrchní stěny (viz obr. 6)	mm		50
Minimální vzdálenost od bočních stěn (viz obr. 6)	mm		200
Minimální vzdálenost od země (viz obr. 6)	mm		500
Tloušťka izolace	mm	≈ 23	≈ 23
Druh vnitřní ochrany		smaltování	
Druh ochrany proti korozi		titanová anoda s vnučeným proudem + hořčíková obětovaná anoda	
Maximální provozní tlak	MPa	0,8	
Průměr přípojek vody	"	1/2" M (vnější závit)	
Minimální tvrdost vody	°F	12 (s dekalciifikátorem, min. 15 °F)	
Minimální vodivost vody	µS/cm	150	
Hmotnost naprázdno	kg	37,5	44
Tepelné čerpadlo			
Průměrný elektrický příkon	W	190	
Max. elektrický příkon	W	1 420	
Množství chladicího média R134a	g	180	200
Množství fluoridových plynů	Ekv. CO ₂	0,2574	0,286

Globální potenciál ohřevu	tonáž		
GWP	1 430	1 430	
Max. tlak chladicího okruhu (strana nízkého tlaku)	MPa	1,2	
Max. tlak chladicího okruhu (strana vysokého tlaku)	MPa	2,7	
Max. teplota vody s tepelným čerpadlem	°C	53	53
Množství vody kondenzátu	l/h	0,023 (rel. vlhkost = 37 %) 0,23 (rel. vlhkost = 60 %)	
EN 16147 (A)			
COP (A)		2,02	1,89
Doba ohřevu (A)	h:min	9:21 (GREEN) 5:25 (i-MEMORY) 2:34 (BOOST)	12:18 (GREEN) 7:03 (i-MEMORY) 3:13 (BOOST)
Příkon ohřevu (A)	kWh	1,592 (GREEN) 2,820 (i-MEMORY) 3,420 (BOOST)	2,078 (GREEN) 3,554 (i-MEMORY) 4,255 (BOOST)
Max. množství teplé vody v rámci jediného odběru V _{max} (A), nastavené jako cílová hodnota	l	90	118
Pes (A)	W	18	21
Tapping (A)	M	M	M
812/2013 – 814/2013 (B)			
Q _{elec} (B)	kWh	2,890	3,086
Π _{wh} (B)	%	83,8	78,7
Smišená voda při 40 °C V40 (B)	l	90	118
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky) (B)	kWh/rok	613	652
Záťažový profil (B)		M	M
Vnitřní akustický výkon (C)	dB(A)	49	49
Topné těleso			
Výkon rezistoru	W	1 200	
Max. teplota vody s elektrickým rezistorem	°C	75	
Elektrické napájení			
Napětí / Maximální příkon	V / W	jednofázové 220 - 240 / 1 420	
Frekvence	Hz	50	
Maximální proudový odběr	A	6,45	
Stupeň krytí		IPX4	
Strana vzduchu			
Standardní průtok vzduchu	m ³ /h	80	
Minimální objem místnosti pro instalaci	m ³	13	
Min. teplota místnosti pro instalaci	°C	10	
Max. teplota místnosti pro instalaci	°C	40	
Minimální teplota vzduchu (vlhký teploměr při 90% rel. vlhkosti) (D)	°C	10	
Maximální teplota vzduchu (vlhký teploměr při 90% rel. vlhkosti) (D)	°C	40	

- (A) Hodnoty získané při teplotě vzduchu 20 °C a relativní vlhkosti 37 %, teplotě vody na vstupu 10 °C a nastavené teplotě 53 °C (v souladu s normou EN 16147). COP vypočítaný v režimu GREEN a i-MEMORY. COP nemůže být vypočítán v režimu BOOST a PROG.
- (B) Hodnoty získané při teplotě vzduchu 20 °C a relativní vlhkosti 37 %, teplotě vody na vstupu 10 °C a nastavené teplotě 53 °C (v souladu s nařízením 2014/C 207/03 - metody měření a výpočtu přechodových jevů).

- (C) Hodnoty získané z průměru výsledků třech zkoušek provedených při teplotě vzduchu 20 °C, relativní vlhkosti 87 %, teplotě vody na vstupu 10°C a nastavené teplotě 53 °C (v souladu s nařízením 2014/C 207/03 - metody měření a výpočtu přechodových jevů, a s normou EN 12102).
- (D) Mimo interval teplot činnosti tepelného čerpadla vody je ohřev vody zajištěn rezistorem.

Údaje zaznamenané výrazným počtem výrobků.

Další energetické údaje jsou uvedeny v Informačním listu Výrobu (Příloha A), který je nedílnou součástí návodu.

Výrobky bez štítku a příslušného listu pro soustavy ohřívačů vody a solárních zařízení, které vyžaduje nařízení 812/2013, nejsou určeny pro realizaci této systémů.

TECHNICKÉ INFORMACE PRO INSTALATÉRA

3 VAROVÁNÍ

3.1 Kvalifikace Instalatéra

UPOZORNĚNÍ! Instalaci a první uvedení zařízení do provozu musí provést odborně kvalifikovaný personál v souladu s platnými národními normami pro instalaci a případnými předpisy místních úřadů a orgánů zabývajících se ochranou veřejného zdraví.

Ohřívač vody je dodán s množstvím chladiva R134a, které je dostatečné pro jeho činnost. Jedná se o chladicí médium, které nepoškozuje ozonovou vrstvu atmosféry, není zápalné a nezpůsobuje výbuchy. Práce instalace, údržby a úkony prováděné na chladivu musí provádět výhradně oprávněný personál s náležitým vybavením.

3.2 Použití návodu

UPOZORNĚNÍ! Chybná instalace může způsobit ubližení na zdraví u osob a zvířat a škody na majetku, za které výrobce není zodpovědný.

Instalatér musí dodržet pokyny uvedené v této příručce.

Po ukončení prací musí instalatér informovat a poučit uživatele o činnosti ohřívače vody a o správném provádění hlavních úkonů.

3.3 Bezpečnostní pokyny

Ohledně významu symbolů použitých v následující tabulce si přečtěte odstavec 1.1 v sekci VŠEOBECNÉ INFORMACE.

Ozn.	Varování	Riziko	Symbol
1	Chraňte potrubí a spojovací kabely, abyste zabránili jejich poškození.	Zásah elektrickým proudem následkem styku s vodiči pod napětím.	
		Vytopení následkem úniku vody z poškozených potrubí.	
2	Ujistěte se, že prostředí, do kterého je zařízení instalováno, a rozvody, ke kterým je třeba jej připojit, odpovídají platným předpisům.	Zásah elektrickým proudem následkem styku s nesprávně nainstalovanými vodiči pod napětím.	
		Poškození zařízení následkem nevhodných provozních podmínek.	
3	Použijte manuální nářadí a zařízení vhodná k danému účelu (zejména se ujistěte, zda není nářadí opotřebované a zda je jeho rukojet' neporušená a řádně upevněná), použijte je předepsaným způsobem, zajistěte je proti pádu z výšky a po použití je uschovejte.	Osobní ubližení na zdraví způsobené úlety úlomků nebo fragmentů, inhalaci prachu, nárazy, pořezáním, pichnutím, oděry.	
		Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem úletů úlomků, úderů, zářezů.	
4	Používejte elektrická zařízení, vhodná pro dané použití, používejte je správně, nebráňte v průchodu přítomnosti napájecího kabelu, zajistěte je před případným pádem z výšky a po použití je odpojte a odložte.	Osobní ubližení na zdraví způsobené úlety úlomků nebo fragmentů, inhalaci prachu, nárazy, pořezáním, pichnutím, oděry.	
		Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem úletů úlomků, úderů, zářezů.	

5	Provedte očištění součástí od vodního kamene při současném dodržení pokynů uvedených v bezpečnostním listu použitého výrobku; přitom větřejte dané prostředí, použijte osobní ochranné prostředky, zabráňte smíšování odlišných výrobků a ochraňte zařízení a okolní předměty.	Ublížení na zdraví osob následkem styku kůže nebo očí s kyselými látkami, inhalace nebo požití škodlivých chemických látek. Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem koruze způsobené kyselými látkami.	
6	Ujistěte se, zda jsou přenosné žebříky stabilně opřené, zda jsou dostatečně odolné, zda jsou jednotlivé příčky neporušené a zda nejsou kluzké, zda jsou dostatečně zajištěné proti přesunům během jejich použití, zda je přítomen někdo, kdo dohlíží na dodržení uvedených požadavků.	Ublížení na zdraví osob následkem pádu z výšky nebo pádu zapříčiněného žebříkem (u dvojitých žebříků).	
7	Ujistěte se, zda pracovní prostor disponuje vhodnými hygienicko-sanitárními podmínkami týkajícími se osvětlení, větrání a pevnosti.	Ublížení na zdraví osob následkem nárazů, zakopnutí apod.	
8	Během pracovní činnosti používejte ochranný oděv a další osobní ochranné prostředky.	Ublížení na zdraví osob způsobené vymrštěním úlomků nebo fragmentů, inhalací prachu, nárazů, pořezáním, pichnutím, odry, hlučkem, vibracemi.	
9	Úkony uvnitř zařízení se musí provádět s potřebnou opatrností a je třeba se při nich vyhnout styku se zahrocenými nebo ostrými součástmi.	Ublížení na zdraví osob pořezáním, pichnutím nebo oděrem.	
10	Aktivaci příslušných odvzdušnění vyprázdněte součásti, které by mohly obsahovat teplou vodu, ještě předtím, než s nimi budete manipulovat.	Ublížení na zdraví osob následkem popálenin.	
11	Provedte elektrická zapojení s použitím vodičů s vhodným průřezem.	Požár následkem přehřátí, které bylo způsobeno průchodem proudu poddimenzovanými kably.	
12	Chraňte zařízení a okolí pracovního prostoru s použitím vhodného materiálu.	Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem úletu úlomků, úderů, zářezů.	
13	Manipulujte se zařízením s použitím vhodných ochran a s potřebnou opatrností. Při zvedání břemen jeřáby nebo kladkostroji se ujistěte o stabilitě a účinnosti zvedacích prostředků s ohledem na pohyb a na hmotnost břemena. Břemena správně oviněte popruhy a aplikujte lana na kontrolu výkyvů a bočních výkyvů. Pohyb nahoru ovládejte z polohy, která umožňuje vizuální přehled zainteresované části prostoru, a nedovolte osobám, aby se zdržovaly pod zavěšeným břemencem nebo pod ním procházely.	Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem nárazů, úderů, zářezů, přítláčení.	
14	Rozmístěte materiál a zařízení tak, aby umožňovaly pohodlnou a bezpečnou manipulaci, a vyhněte se stavění hromad, které by mohly povolit nebo spadnout.	Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem nárazů, úderů, zářezů, přítláčení.	
15	Po ukončení zásahu na zařízení obnovte všechny bezpečnostní a kontrolní funkce a přesvědčte se o jejich funkčnosti ještě před opětovným uvedením zařízení do provozu.	Poškození nebo zablokování zařízení následkem nekontrolované činnosti.	

4 INSTALACE



UPOZORNĚNÍ! Důsledně dodržujte všeobecná varování a bezpečnostní pokyny uvedené v předchozích odstavcích a povinně dodržuje uvedená pravidla.

4.1 Umístění výrobku

UPOZORNĚNÍ! Před zahájením jakéhokoli úkonu instalace se ujistěte, že v poloze, do které hodláte nainstalovat ohřívač vody, jsou splněny níže uvedené podmínky:

- a) Zkontrolujte, zda se místnost pro instalaci vyznačuje objemem nejméně 13 m³ s náležitou výměnou vzduchu. Neinstalujte výrobek do místnosti, v níž se nachází zařízení, které vyžaduje vzduch pro svou činnost (například plynový kotel s otevřenou komorou, plynový ohřívač vody s otevřenou komorou).
- b) Určete vhodnou polohu na stěně a zajistěte prostory potřebné pro pohodlné provádění případných úkonů údržby (ohledně minimálních vzdáleností, které je třeba dodržet, si prohlédněte obr. 6).
- c) Zkontrolujte, zda je dostupný prostor, který vhodný pro umístění výrobku, a zohledňte přitom také bezpečnostní zařízení rozvodu vody, elektrické přívody a přívody vody.
- d) Zkontrolujte, zda je ve zvoleném bodě možné připravit připojení výstupu sifonu bezpečnostní jednotky, ke které je třeba připojit také odvádění kondenzátu (viz odst. 4.4).
- e) Neinstalujte zařízení do prostředí, v nichž může být dosaženo podmínek, které podporují tvorbu ledu. Výrobek byl navržen pro interní instalace a není zaručena jeho výkonnost a bezpečnost v případě instalace v exteriéru.
- f) Ujistěte se, že prostředí, do kterého je zařízení instalováno, a elektrický rozvod a rozvod vody, ke kterým je třeba jej připojit, odpovídají platným předpisům.
- g) Zkontrolujte, zda je na zvoleném místě k dispozici nebo zda je tam možné připravit zdroj elektrického napájení - jednofázové s napětím 220-240 V~/50 Hz.
- h) Ujistěte se, že je stěna dokonale svislá a že unese hmotnost ohřívače plného vody.
- i) Zkontrolujte, zda zvolené místo instalace odpovídá stupni krytí IP (ochrana proti vniku kapalin) zařízení v souladu s platnými předpisy.
- j) Zkontrolujte, zda zařízení není vystaveno přímému účinku slunečních paprsků, a to ani za přítomnosti skleněných tabulí.
- k) Ujistěte se, že zařízení není vystaveno působení mimořádně agresivních prostředí, jako jsou kyselé výparы, prach, prostředí nasycené plyny, rozpouštědla, nebo vzduchu pocházejícímu z těchto prostředí.
- l) Ujistěte se, že zařízení není nainstalováno přímo do elektrického rozvodu, který není chráněn proti napěťovým výkyvům.
- m) Zkontrolujte, zda je zařízení nainstalováno co nejbliže k místům spotřeby s cílem omezit únik tepla podél potrubí.

Postup instalace:

- a) Odložte obal z výrobku.
- b) Připevněte výrobek na stěnu: ohřívač vody je vybaven nástenným držákem s příslušnými náležitou rozměrově navrženými upevňovacími systémy, které jsou vhodné pro udržení hmotnosti výrobku plného vody. Když je součástí upevňovací deska (obr. 3b, poz. Q), použijte dvě hmoždinky a šrouby z výbavy a **věnujte pozornost kabelům a trubkám, uloženým v kanálu ve stěně**. Pro usnadnění správné montáže výrobku vycházejte z instalační šablony, uvedené na krabici obalu.
- c) S použitím vodováhy se ujistěte, že výrobek je dokonale svislý (viz obr. 3b a 6).
- d) Zašroubujte dielektrické spoje na trubkách pro vstup a výstup vody.
- e) Umístěte bezpečnostní zařízení rozvodu vody na vstupní trubku studené vody.
- f) Připojte k výstupu sifon bezpečnostní jednotky a umístěte trubku pro vypouštění kondenzátu do sifonu.
- g) Proveďte připojení rozvodu vody (viz. kap. 4.3).
- h) Proveďte připojení elektrického rozvodu (viz. kap. 4.2).

4.2 Připojení k elektrické sítí

Popis	Dostupnost	Kabel	Typ	Maximální proud
Trvalé napájení	Kabel dodaný se zařízením	3G 1,5 mm ²	H05V2V2-F	16 A

UPOZORNĚNÍ!

PŘED PŘÍSTUPEM KE SVORKÁM MUSÍ BÝT ODPOJENY VŠECHNY NAPÁJECÍ OBVODY.

Zařízení je dodáváno s napájecím kabelem (v případě, že je potřebná jeho výměna, je třeba použít originální náhradní díl dodaný výrobcem).

Doporučuje se provést kontrolu elektrického rozvodu ověřením shody s platnými normami. Zkontrolujte, zda rozvod odpovídá maximálnímu příkonu ohřívače vody (viz jmenovité údaje na identifikaci štítku), a zkонтrolujte, zda průřez kabelů i jejich shoda odpovídají platnému předpisu. Je zakázáno používat rozvodek, prodlužovacích šňůr nebo adaptéry. **Uzemnění je povinné;** k uzemnění zařízení je zakázáno používat potrubí rozvodu vody, topení a plynu.

Před uvedením zařízení do činnosti zkonzolujte, zda síťové napětí odpovídá jmenovité hodnotě zařízení, uvedené na štítku s technickými parametry. Výrobce zařízení není zodpovědný za případné škody způsobené chybějícím uzemněním rozvodu nebo poruchami elektrického napájení. K vyloučení zařízení z elektrického rozvodu je třeba použít bipolární vypínač, vyhovující platným normám CEI-EN (s minimálním otevřením kontaktů 3 mm, ještě lépe, je-li vybaven pojistikami).

Připojení zařízení musí respektovat evropské a národní normy, a proto musí být chráněno diferenciálním vypínačem 30 mA.

TRVALÉ ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ (napájení po celých 24 h)

Obr. 7	Ohřívač vody bude vždy připojen k elektrické sítí, aby zaručoval činnost po celých 24 hodin.
	Ochrana proti korozii, zajišťovaná anodou s vnuzeným proudem, je zajištěna výhradně s výrobkem připojeným k elektrické sítí.

4.3 Připojení k rozvodu vody

Před použitím zařízení je vhodné naplnit nádrž zařízení vodou a provést úplné vyprázdnění z důvodu odstranění zbytkových nečistot.

Připojte vstup a výstup ohřívače vody k trubkám nebo spojkám, které jsou kromě provozního tlaku odolné i vůči teplotě vody; tato může dosáhnout 75 °C. Nedoporučuje se proto použít materiálů, které neodolávají uvedených teplotám. **Před provedením připojení je třeba povinně aplikovat dvě dielektrické spojky (dodané s výrobkem) (obr. 8, poz. E) k trubce pro přívod vody a k trubce pro odvádění vody.**

Přišroubujte k trubce zařízení pro přívod vody, označené objímkou modré barvy, spojku ve tvaru „T“. K uvedené spojce je třeba povinně přišroubovat na jedné straně ventil pro vypouštění výrobku, se kterým se dá manipulovat výhradně s použitím náradí, a na druhé vhodné přetlakové zařízení.

UPOZORNĚNÍ! K trubce pro přívod vody do zařízení je třeba povinně přišroubovat pojistný ventil.

V zemích, které přijaly evropskou normu EN 1487, není přetlakové zařízení dodané ve výbavě výrobku dostatečné pro shodu s platnými národními předpisy.

Zařízení vyhovující předpisům musí mít maximální tlak 0,7 MPa (7 bar) a jeho součástí musí být nejméně: uzavírací ventil, zpětný ventil, zařízení na ovládání zpětného ventila, pojistný ventil a zařízení pro přerušení přívodu vody.



Kódy tohoto příslušenství jsou:

- bezpečnostní jednotka rozvodu vody 1/2" (pro výrobky se vstupními trubkami o průměru 1/2") - kód **877084**;
- bezpečnostní jednotka rozvodu vody 3/4" (pro výrobky se vstupními trubkami o průměru 3/4") - kód **877085**;
- Sifon 1" - kód **877086** s adaptérem

Některé země by mohly vyžadovat použití alternativních pojistných zařízení rozvodu vody, v souladu s místní legislativou; vyhodnocení vhodnosti pojistného zařízení, které je třeba použít, je úkolem kvalifikovaného instalatéra,

pověřeného instalaci výrobku. Je zakázáno zapojovat jakékoli uzavírací zařízení (ventily, manuální ventily apod.) mezi pojistné zařízení a samotný ohřívač vody.

Vypouštěcí výstup zařízení musí být připojen k vypouštěcímu potrubí o průměru, který se rovná nejméně průměru pripojení zařízení (1/2"), prostřednictvím sifonu (obr. 8, poz. D), jenž umožňuje minimální vzduchovou mezitu 20 mm s možností vizuální kontroly, s cílem předejít v případě zásahu samotného zařízení ublížení na zdraví osob a zvítězit a škodám na majetku, za které výrobce neodpovídá. Připojte prostřednictvím hadice (obr. 8, poz. A) vstup přetlakového zařízení (obr. 8, poz. C) k trubce pro přívod studené vody z rozvodu a dle potřeby použijte uzavírací ventil. Dále připravte pro případ otevření vyprazdňovacího ventilu trubku pro vypouštění vody, aplikovanou na výstup (obr. 8, poz. B).

Při zašroubovávání zařízení proti přetlaku jej neutahujte násilně do koncové polohy a neoprávněně do něj nezasahujte.

Kapání přetlakového zařízení ve fázi ohřevu je běžným jevem; z tohoto důvodu je třeba připojit výstup, který však musí být otevřen do atmosféry; připojení se provádí prostřednictvím drenážní hadice, nainstalované se sklonem směrem dolů a na místě, kde nedochází k tvorbě ledu, nebo k sifonu (obr. 8, poz. D). Ke stejnemu odtoku je vhodné připojit prostřednictvím dodané trubky (obr. 8, poz. F) také vypouštění kondenzátu přes připojku (obr. 8, poz. G), která se nachází v zadní části ohřívače vody, s použitím spojky (obr. 8, poz. H).

V případě existence tlaku v rozvodu, podobného hodnotě kalibrace, je třeba aplikovat reduktor tlaku co nejdále od zařízení.

Zařízení nesmí pracovat s vodou, která se vyznačuje tvrdostí nižší než 12 °F. U vody s mimořádně vysokou tvrdostí (větší než 25 °F) se doporučuje použít vhodně kalibrovany a monitorovaný změkčovač; **při jeho použití by zbytková tvrdost neměla klesnout pod 15 °F.**

V případě existence tlaku v rozvodu, podobného hodnotě kalibrace, je třeba aplikovat reduktor tlaku co nejdále od zařízení.

OBRAZEK 8. Vysvětlivky: A: trubka pro přívod studené vody / B: trubka pro výstup teplé vody / C: bezpečnostní jednotka / D: sifon / E: dielektrické spojky / F: trubka pro vypouštění kondenzátu / G: připojka pro vypouštění kondenzátu / H: spojka pro vypouštění kondenzátu.

UPOZORNĚNÍ! Doporučuje se provést důsledné opráchnutí potrubí okruhu za účelem odstranění případných zbytků z řezání závitů, svarů, nebo nečistot, které by mohly negativně ovlivnit správnou činnost zařízení.

4.4 Vypouštění kondenzátu

Kondenzát nebo vodu, která vzniká v tepelném čerpadle během jeho činnosti v rámci ohřevu, je třeba odstranit. Připojte plastovou trubku, která je k dispozici v obalu, k vypouštěcí spojce. Připojení proveďte tak, aby voda končila ve vhodném odtoku, dle možnosti prostřednictvím sifonu bezpečnostní jednotky (je-li součástí).

Ujistěte se, že odtekání probíhá bez překážek.

Nesprávně provedená instalace by mohla způsobit vytékání vody ze zadní části výrobku.

V případě, že není možné odvést kondenzát určeným rozvodem, je k dispozici (jako příslušenství) kanistr vhodný pro zachycení vznikajícího kondenzátu. Kapacita zásobníku je 6,3 litru. Ohledně montáže kanistru a vypouštění kondenzátu si přečtěte odstavec 7.7.

5 PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

Po provedení připojení k rozvodu vody a k elektrické sítí napříte ohřívač vody vodou z rozvodu vody. Pro provedení naplnění je třeba otevřít centrální ventil domovního rozvodu a nejbližší ventil teplé vody a ujistit se, že všechn vzdach postupně vyděze zásobníku.

Zkontrolujte absenci případných úniků vody z příruby a spojek a případně je mírně utáhněte.

Po ověření absence vody na elektrických součástech připojte výrobek k elektrické sítí.

UŽIVATELSKÝ NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ

6 VAROVÁNÍ

6.1 První uvedení do provozu

UPOZORNĚNÍ! Instalaci a první uvedení zařízení do provozu musí provést odborně kvalifikovaný personál v souladu s platnými národními normami pro instalaci a případnými předpisy místních úřadů a orgánů zabývajících se ochranou veřejného zdraví.

Před zahájením činnosti ohřívače vody zkонтrolujte, zda instalatér dokončil všechny úkony spadající do jeho kompetence. Ujistěte se, že jste řádně pochopili vysvětlení instalatéra ohledně činnosti ohřívače vody a správného provádění hlavních úkonů na zařízení.

Při prvním zapnutí tepelného čerpadla bude čekací doba 5 minut.

6.2 Doporučení

V případě poruchy a/nebo nesprávné činnosti vypněte zařízení a nepokoušejte se o jeho opravu, ale obraťte se na odborně kvalifikovaný personál. Případné opravy mohou být provedeny pouze odborně kvalifikovanými techniky, kteří přitom musí použít výhradně originální náhradní díly. Nedodržení výše uvedených pokynů může negativně ovlivnit bezpečnost zařízení a způsobit propadnutí jakékoli odpovědnosti ze strany výrobce. V případě delšího nepoužívání ohřívače vody se doporučuje:

- Vypnout elektrické napájení zařízení nebo v případě, že je součástí příslušný vypínač před zařízením, pěknou tento vypínač do polohy VYP.
- Zavřít ventily okruhu TUV.

UPOZORNĚNÍ! Když má zařízení zůstat nepoužívané v místnosti vystavené mrazu, doporučuje se jej vyprázdnit. Uvedený úkon je však vyhrazen pro odborně kvalifikovaný personál.

UPOZORNĚNÍ! Produkovaná teplá voda o teplotě nad 50 °C na užitkových ventilech může okamžitě způsobit vážné popáleniny. Děti, postižení a starší lidé jsou více vystaveni tomuto riziku. Proto se doporučuje použít termostatický směšovací ventil s objímkou červené barvy, který je třeba našroubovat na trubku pro výstup vody ze zařízení.

6.3 Bezpečnostní pokyny

Ohledně významu symbolů použitých v následující tabulce si přečtěte odstavec 1.1.

Ozn.	Varování	Riziko	Symbol
1	Neprovádějte úkony vyžadující demontáž zařízení z polohy, do které bylo nainstalováno.	Zásah elektrickým proudem následkem přítomnosti prvků pod napětím.	
		Vytopení následkem úniku vody z odpojených potrubí.	
2	Nenechávejte předměty na zařízení.	Osobní ublížení na zdraví následkem pádu předmětu způsobeného vibracemi.	
		Poškození zařízení nebo předmětů nacházejících se pod ním následkem pádu předmětu způsobeného vibracemi.	
3	Nevystupujte na zařízení.	Osobní ublížení na zdraví následkem pádu zařízení.	
		Poškození zařízení nebo předmětů nacházejících se pod ním následkem pádu zařízení po jeho odpojení od upevnění.	
4	Neprovádějte úkony, které vyžadují otevření zařízení.	Zásah elektrickým proudem následkem přítomnosti prvků pod napětím.	
		Osobní ublížení na zdraví na základě popálenin způsobených přítomností přehrátných prvků nebo následkem přítomnosti ostrých hran a výčnělek.	
5	Nepoškozujte kabel elektrického napájení.	Zásah elektrickým proudem následkem přítomnosti odkrytých vodičů pod napětím.	
6	Při čištění zařízení nelezte na židle, stoličky, žebříky ani na nestabilní podložky.	Ublížení na zdraví osob následkem pádu z výšky nebo pádu zapříčiněného žebříkem (u dvojitých žebříků).	

7	Neprovádějte úkony čištění zařízení, aniž byste jej předtím vypnuli, odpojili zástrčku ze zásuvky nebo přepnuli externí vypínač do polohy VYP.	Zásah elektrickým proudem následkem přítomnosti prvků pod napětím.	
8	Nepoužívejte zařízení k odlišným účelům než k běžnému použití v domácnosti.	Poškození zařízení následkem přetížení v rámci činnosti. Poškození předmětu následkem nevhodného zacházení.	
9	Nenechávejte používat zařízení děti nebo nepoučené osoby.	Poškození zařízení následkem nesprávného použití.	
10	K čištění zařízení nepoužívejte insekticidy, rozpouštědla ani agresivní čisticí prostředky.	Poškození součástí z plastů nebo lakovaných součástí.	
11	Neumísťujte žádné předměty a/nebo zařízení pod ohřívač vody.	Poškození způsobené přítomností připadných úniků vody.	
12	Nepijte kondenzovanou vodu.	Osobní ublížení na zdraví následkem otravy	

6.4 Doporučení pro předcházení šíření Legionelly (evropská norma CEN/TR 16355)

Informace

Legionella je bakterie malých rozměrů ve tvaru tyčinky a jedná se o přirozenou součást všech sladkých vod.

Legionářská nemoc je vážná plicní infekce, způsobená vdechnutím bakterii Legionella pneumophila nebo jiných druhů Legionelly. Bakterie se často nachází v rozvodech vody v obydlích, hotelech a ve vodě používané v klimatizaci vzduchu nebo v systémech chlazení vzduchu. Z tohoto důvodu hlavní zásah proti uvedené nemoci spočívá v prevenci, která se provádí kontrolou přítomnosti uvedeného organismu v rozvodech vody.

Evropská norma CEN/TR 16355 poskytuje doporučení ohledně nejlepší metod pro předcházení šíření Legionelly v rozvodech pitné vody při zachování platnosti existujících nařízení na národní úrovni.

Všeobecná doporučení

„Příznivé podmínky pro šíření Legionelly“. Niže uvedené podmínky podporují šíření Legionelly:

- Teploty vody v rozmezí od 25 do 50 °C. Pro snížení šíření bakterii Legionelly musí být teplota vody udržována v takovém rozmezí, které zabrání jejímu růstu nebo jej v rámci možnosti snížit na minimum. V opačném případě je třeba provést sanitaci rozvodu pitné vody prostřednictvím tepelného ošetření.
- Stojatá voda. Aby se zabránilo dlouhodobému neodtékání vody z kterékoli části rozvodu pitné vody, vodu je třeba používat nebo nechat dostatečně odtecit nejméně jednu týdně.
- Výživné látky, biofilm a sedimenty, které se nacházejí uvnitř rozvodu, včetně ohřívačů vody apod. Sedimenty mohou podporovat šíření bakterii Legionelly a je třeba je pravidelně odstraňovat ze skladovacích systémů, z ohřívačů vody, z expanzních nádobek se stojatou vodou (například jednou ročně).

Co se týče tohoto akumulačního typu ohřívače vody, když

1) je zařízení vypnuto po určité časové období [měsíce] nebo

2) je teplota vody udržována na konstantní úrovni v rozmezí od 25 do 50 °C,

bakterie Legionelly by mohla růst uvnitř zásobníku. V těchto případech je třeba pro snížení šíření Legionelly použít takzvaný „cyklus tepelné sanitace“.

Akumulační ohřívač vody se prodává s cyklem ochrany proti Legionelle, který je aktivován již v rámci přednastavení (viz odst. 7.11, věnovaný Ochránci proti Legionelle), to znamená, že umožňuje provést „cyklus tepelné sanitace“ z důvodu snížení šíření Legionelly uvnitř zásobníku.

Tento cyklus je vhodný pro použití v rozvodech pro produkci teplé užitkové vody a odpovídá doporučením pro předcházení Legionelle, která jsou uvedena v následující Tabulce 2 normy CEN/TR 16355.

Tabulka 2 - Druhy rozvodů teplé vody

	Oddělená studená a teplá voda		Smíchaná studená a teplá voda			
	Bez akumulace		Bez akumulace na vstupu směšovacích ventilů		Akumulace na vstupu směšovacích ventilů	
	Bez oběhu	S oběhem	Bez oběhu	S oběhem	Bez oběhu	S oběhem

	teplé vody	teplé vody	směšované vody	směšované vody	směšované vody	směšované vody	směšované vody	směšované vody	směšované vody	směšované vody
Ozn. v příloze C	C. 1	C. 2	C. 3	C. 4	C. 5	C. 6	C. 7	C. 8	C. 9	C. 10
Tepl.	-	$\geq 50^{\circ}\text{C}^a$	V akumulačním ohřívači vody ^a	$\geq 50^{\circ}\text{C}^a$	Teplá dezinfekce ^d	Teplá dezinfekce ^d	V akumulačním ohřívači vody ^a	$\geq 50^{\circ}\text{C}^a$ Teplá dezinfekce ^d	Teplá dezinfekce ^d	Teplá dezinfekce ^d
Neodtékání vody	-	$\leq 3^{\circ}\text{P}$	-	$\leq 3^{\circ}\text{P}$	-	$\leq 3^{\circ}\text{P}$	-	$\leq 3^{\circ}\text{P}$	-	$\leq 3^{\circ}\text{P}$
Sedimenty	-	-	Odstraňte ^c	Odstraňte ^c	-	-	Odstraňte ^c	Odstraňte ^c	-	-
a.	Teplofa $\geq 55^{\circ}\text{C}$ po celý den nebo nejméně 1 h denně $\geq 60^{\circ}\text{C}$.									
b.	Objem vody, která se nachází v potrubích mezi systémem oběhu a ventilem, s největší vzdálostí vůči systému.									
c.	Odstraňte sedimenty akumulačního ohřívače vody v souladu s místními podmínkami, ale nejméně jednou ročně.									
d.	d Teplá dezinfekce po dobu 20 minut při teplotě 60°C , po dobu 10 minut při teplotě 65°C nebo 5 minut při teplotě 70°C ve všech bodech odběru nejméně jednou týdně.									
e.	Teplota vody v okruhu oběhu nesmí být nižší než 50°C .									
-	Nevyžaduje se									

Když se z jakýchkoli důvodů vyskyne jedna z výše uvedených „Příznivých podmínek pro šíření Legionelly“, výrazně se doporučuje aktivovat funkci za dodržení pokynů uvedených v této příručce [viz odstavec 7.11].

Avšak cyklus tepelné sanitace není schopen zničit jakoukoliv bakterii Legionelly, která se nachází v akumulačním zásobníku. Z tohoto důvodu by se bakterie mohly při zrušení funkce znova objevit.

Poznámka: když software provede ošetření tepelnou sanitací, je pravděpodobné, že energetická spotřeba akumulačního ohřívače vody se zvýší.

Upozornění: když software právě provedl ošetření tepelnou dezinfekcí, teplota vody může okamžitě způsobit vážné popáleniny. Děti, postižené osoby a staří lidé jsou vystaveni vyššímu riziku popálení. Před koupáním nebo sprchováním zkонтrolujte teplotu vody.

Přednastavená hodnota je 60°C a lze ji změnit až po 75°C prostřednictvím parametru P23 v menu informací (viz odst. 7.10)

7 POKYNY PRO ČINNOST

7.1 Popis ovládacího panelu

Odkazy na obrázek 9.

Jednoduchý a racionalní ovládací panel je tvořen šesti tlačítka.

V horní části DISPLAYE je zobrazena naměřená teplota a stisknutím tlačítka  lze zobrazit nastavenou teplotu. DISPLAYE dále zobrazuje specifické informace, jako jsou signalizace provozního režimu, kódy poruchy, nastavení, informace o stavu výrobku.

Pod displejem se nachází LED , která signalizuje stav činnosti v rámci ohřevu vody v tepelném čerpadle nebo prostřednictvím elektrického rezistoru.

Symbol	Popis
	Tlačítko ZAP./VYP. slouží k zapnutí a vypnutí výrobku
	Tlačítko SET umožňuje měnit parametry a potvrdit změny
	Tlačítko minus: slouží ke snížení teploty, času a ke změně možnosti ZAP./VYP. parametrů v menu instalatéra
	Tlačítko plus: slouží ke zvýšení teploty, času a ke změně možnosti ZAP./VYP. parametrů v menu instalatéra
	Tlačítko MODE: slouží ke změně provozního režimu (GREEN, i-MEMORY, PROG 1, PROG 2, PROG 1 + PROG 2)
	Tlačítko BOOST: slouží k zapnutí a vypnutí funkce Boost
	Ikona sprchy
	Ikona multifunkce FOGLIA
	Ikona funkce COOLING
	Ikona plného zásobníku
	Ikona funkce NIGHT



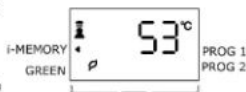
Kurzor režimů GREEN, i-MEMORY, PROG 1, PROG 2

7.2 Zapnutí a vypnutí ohřívače vody

Zapnutí: pro zapnutí ohřívače vody stačí stisknout tlačítko ZAP./VYP. Při vypnutí a při zapnutí se ozve jedno bipnutí.

DISPLAY zobrazí vnitřní teplotu a provozní režim.

Pro zobrazení nastavené teploty stiskněte tlačítko . Teplota bude blikat po dobu 3 sekund.



Vypnutí: pro vypnutí ohřívače vody stačí stisknout tlačítko ZAP./VYP. Dojde ke zhasnutí LED i ke zhasnutí podsvícení DISPLAY a ostatních předtím aktivních signalizací a zůstane pouze nápis „VYP.“ na displeji. Ochrana proti korozii je i nadále zajištěna a výrobek automaticky zajistí, aby teplota vody v zásobníku neklesla pod 5 °C.

Pohotovostní režim: po 30 minutách nepoužívání uživatelem přejde DISPLAY do pohotovostního režimu. Při prvním použití uživatelem DISPLAY znova zobrazí vnitřní teplotu a provozní režim.

7.3 Nastavení teploty

Nastavení požadované teploty teplé vody se provádí tlačítky (zobrazení bude dočasně blikat).

Nastavitelná cílová teplota se mění od 40 do 70 °C. Mezní cílová teplota (70 °C z nastavení ve výrobním závodě) může být změněna v rozsahu 65 – 75 °C prostřednictvím parametru P05 v menu instalatéra.

Tepelné čerpadlo je aktivní pod 53 °C; po překročení této hodnoty bude výrobek pracovat výhradně s elektrickým rezistorem.

Ikona informuje o skutečně prováděném ohřevu vody.

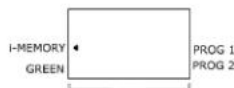
Zapnutí samotného tepelného čerpadla je signalizováno ikonou , rozsvícenou stálým světlem.

Zapnutí rezistoru spolu s tepelným čerpadlem je signalizováno blikáním ikony .

Zapnutí samotného rezistoru způsobí zhasnutí ikony .

7.4 Režim činnosti

K možným provozním režimům patří: i-MEMORY, GREEN, PROGRAM a BOOST. V podmínkách běžné činnosti je možné prostřednictvím tlačítka změnit provozní režim, se kterým ohřívač vody dosáhne nastavené teploty. Zvolený režim je označen kurzorem na bocích displeje.



- i-MEMORY:** jedná se o režim nastavený ve výrobním závodě. Tato funkce je určena pro optimalizaci spotřeby elektrické energie a maximalizaci komfortu díky monitorování požadavků na teplou vodu požadovanou uživatelem a díky optimalizovanému použití tepelného čerpadla a elektrického rezistoru. Používaný algoritmus zaručuje každodenní uspokojení potřeby, protože nabízí průměr profilů zaznamenaných v průběhu posledních 4 týdnů. Během prvního týdne zaznamenávání zůstane cílová teplota nastavená uživatelem konstantní; počinaje druhým týdnem algoritmus zajistí samostatné změny cílové teploty pro zajištění uspokojení každodenních požadavků. Ohledně vynulování profilu uloženého v paměti si přečtěte odst. 7.9.

- GREEN:** umožňuje co nejménší možnou spotřebu elektrické energie ohřívačem vody. Cílová teplota se mění od 40 do 53 °C. Nastavené teploty bude dosaženo bez použití elektrického rezistoru, který může zasáhnout pouze v případě cyklu na ochranu proti Legionelle (když je aktivní, viz odst. 7.11), cyklu na ochranu proti zamrznutí (viz odst. 7.14), teplot prostředí mimo rozsah ($T_{air} < 10$, $T_{air} > 40$) nebo chyb čerpadla.

Varování: v tomto režimu může výrobek dosáhnout teplot vyšších, než jsou teploty nastavené během cyklu ochrany proti Legionelle.

- PROGRAM:** K dispozici jsou dva programy, PROG 1 a PROG 2, které mohou působit samostatně i ve vzájemném propojení během dne (PROG 1 + PROG 2). Zařízení může aktivovat fázi ohřevu za účelem

dosažení zvolené teploty v určeném čase, přičemž může udělit prioritu ohřevu prostřednictvím tepelného čerpadla a v případě potřeby prostřednictvím elektrického rezistoru.

Stiskněte tlačítko až po volbu požadovaného režimu Program; stisknutím tlačítka nastavte požadovanou teplotu a stisknutím tlačítka potvrďte provedená nastavení.

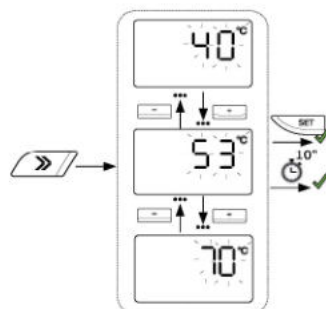
Stisknutím tlačitek a nastavte požadovaný čas a potvrďte jej stisknutím tlačítka ; v režimu PROG 1 + PROG 2 je možné nastavit informace pro oba programy. Když v průběhu 10" nebude stisknuto žádné tlačítko, zobrazování uvedeného menu bude ukončeno bez uložení provedených změn. Pro tuto funkci se vyžaduje nastavení přesného času (viz následující odstavec).

Varování: Aby byl zaručen komfort v případě režimu PROG 1 + PROG 2 s mimořádně blízkými vzájemnými časy je možné, že bude teplota vody vyšší než nastavená teplota.

- **BOOST:** Při aktivaci tohoto režimu (prostřednictvím tlačítka) ohřívač vody používá současně tepelné čerpadlo a elektrický rezistor pro dosažení požadované teploty v průběhu co nejkratší doby. Po dosažení teploty bude obnovena činnost předchozím režimu. Pro změnu cílové hodnoty v režimu BOOST použijte tlačítka a .

Funkci BOOST je možné aktivovat trvale prostřednictvím parametru P25 v menu instalatéra: výrobek zůstane v režimu BOOST i po dosažení cílové teploty.

Ohledně změny provozních režimů vycházejte ze schématu uvedeného na následujícím obrázku.



7.5 Funkce Night

Lze ji aktivovat prostřednictvím menu informací (viz odst. 7.9) a prostřednictvím menu instalatéra a parametru P02 (viz odst. 7.10).

Tato funkce umožňuje vypnout kompresor za účelem snížení hlučnosti v nočních hodinách. Čas lze změnit prostřednictvím parametrů P19 a P20 v menu instalatéra (odst. 7.10). Přednastavený čas zahájení je 23:00 a čas ukončení je 6:00 a lze je změnit v půlhodinových intervalech. Aktivace této funkce bude signalizována symbolem .

7.6 Funkce Cooling

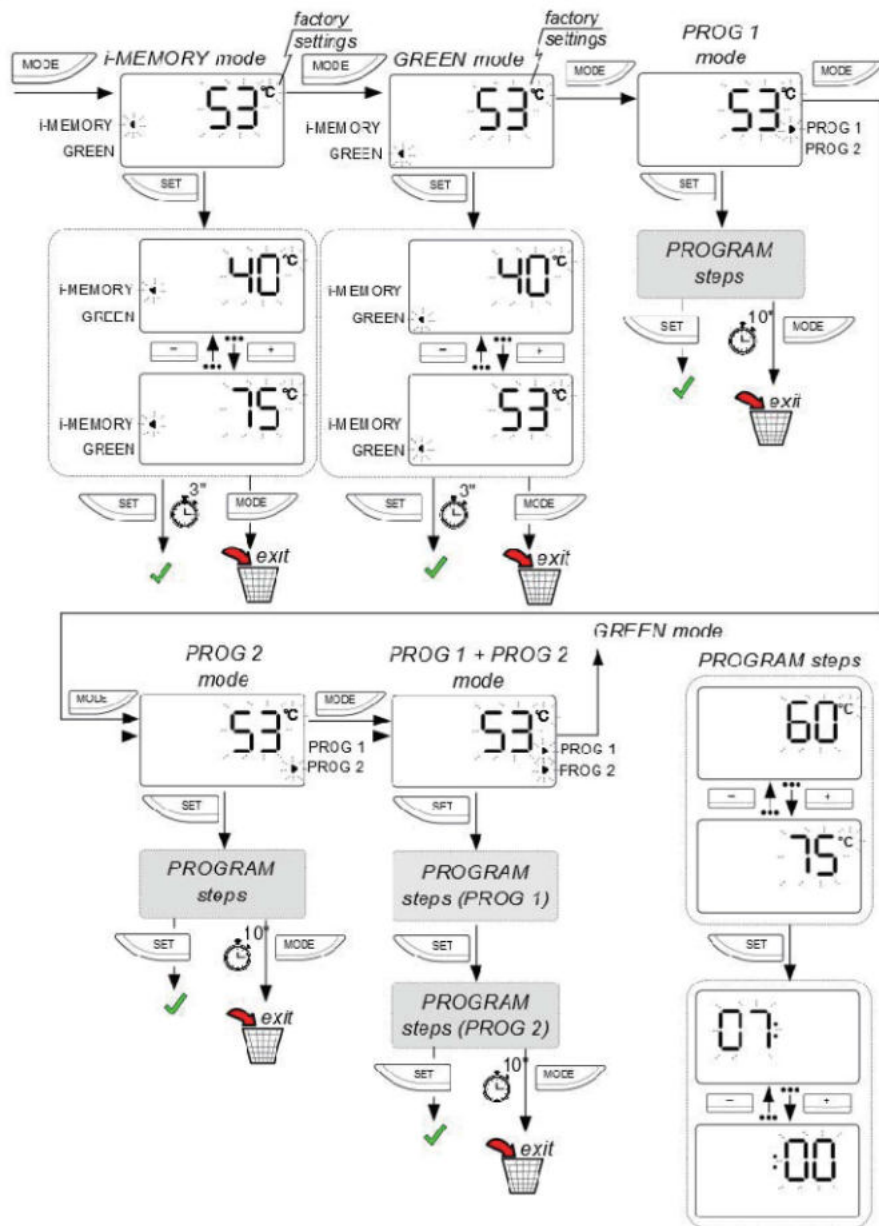
Lze ji aktivovat prostřednictvím menu informací (viz odst. 7.9) a prostřednictvím menu instalatéra a parametru P03 (viz odst. 7.10).

Tato funkce umožňuje vypnout kompresor, aby prostředi, v němž je nainstalován, nebylo ochlazeno příliš. Hodnota teploty vzduchu, pod kterou dochází k vypnutí kompresoru, je 17 °C pro nastavení z výrobního závodu. Tuto hodnotu lze změnit prostřednictvím parametru P21 (viz odst. 7.10) v rozsahu od minimálních 10 °C po maximálních 26 °C. Ohřev vody bude proveden prostřednictvím elektrického ohřevu pro teploty vzduchu nižší, než je nastaveno.

7.7 Oznamení ohledně kondenzátu

Hybridní elektrický ohřívač vody má k dispozici kanistr (příslušenství), který slouží k zachycení kondenzované vody v případě, že instalace nepočítá s jejím odvedením prostřednictvím příslušného rozvodu. Kapacita kanystru pro zachycení kondenzátu je 6,3 l. Hladinu naplnění lze vidět prostřednictvím indikátoru hladiny s ryskami, který se nachází na čelní straně. Pro instalaci kanystru sejměte víko (obr. 10) a vložte namísto zásuvky samotný kanistr (obr. 11). Vyprázdnění kanystru lze provést prostřednictvím trubky a ventilu (obr. 12) nebo vyjmout kanistr a jeho nakloněním a vyprázdněním přes otvor (obr. 13). Když je kanistr plný, bude zobrazen symbol a ohřívač vody zajistí ohřev vody prostřednictvím elektrického rezistoru.

Níže uvedený obrázek zobrazuje kroky, jimž je třeba se řídit za účelem změny provozního režimu.

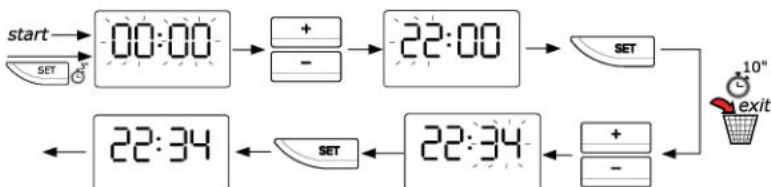


7.8 Nastavení času

Nastavení času je požadováno při prvním zapnutí nebo v případě, že výrobek zůstal bez elektrického napájení delší dobu (nejméně 2 hodiny).

Dále je možné změnit aktuální čas stisknutím tlačítka na dobu 3 sekund.

Při přechodu z letního na zimní čas a opačně zařízení nebude aktualizováno automaticky a je třeba přestavit čas. Display bliká a zobrazuje číslice hodin a minut. Když po dobu 10" nebudou stisknuta žádná tlačítka, zobrazení menu pro nastavování času bude ukončeno bez uložení provedených změn.



Prostřednictvím tlačítek zvolte správný čas, potvrďte jej tlačítkem a znova tlačítky zvolte minuty a potvrďte je tlačítkem .

V případě ztracené hodiny bude tlačítko ZAP./VYP. blikat.

7.9 Menu informací

Prostřednictvím menu informací lze zobrazit údaje pro monitorování výrobku.

Pro vstup do menu se ujistěte, že je výrobek zapnutý, a držte stisknutoé tlačítko po dobu 3 sekund.

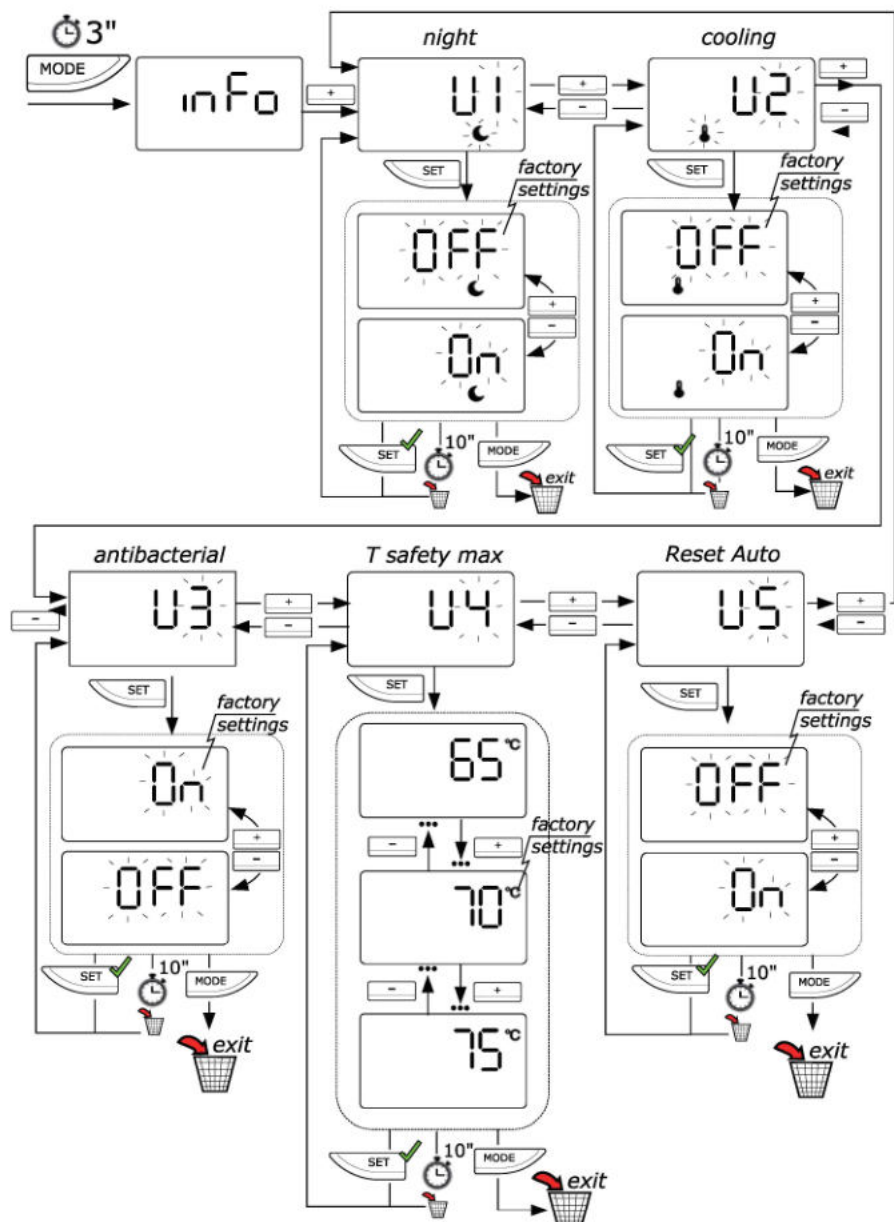


Stisknutím tlačítek zvolte parametry U1 ... U5



Po identifikaci hledaného parametru stiskněte tlačítko a poté stiskněte tlačítko pro změnu jeho hodnoty. Pro návrat na volbu parametrů znova stiskněte tlačítko „MODE“ (zařízení automaticky ukončí zobrazování menu po uplynutí 10 sekund nečinnosti).

Parametr	Název	Popis parametru
U1	NIGHT	Stav funkce Night (viz odst. 7.5)
U2	COOLING	Stav funkce Cooling (viz odst. 7.6)
U3	ANTIBACTERIAL	Stav funkce Ochrany proti Legionelle (viz odst. 7.11)
U4	T Safety Max	Stav hodnoty maximální nastavitelné teploty
U5	Vynulování Aut.	Vynulování algoritmu i-MEMORY

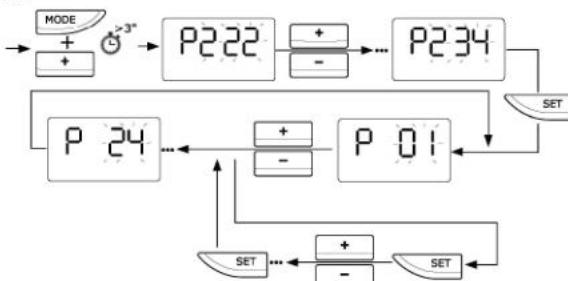


7.10 Menu instalatéra

UPOZORNĚNÍ: MANIPULACE S NÍŽE UVEDENÝMI PARAMETRY MUSÍ BÝT PROVEDENA KVALIFIKOVANÝM PERSONÁLEM.

Prostřednictvím menu instalatéra je možné měnit některá nastavení výrobku. Za účelem přístupu do tohoto menu provedte níže uvedené kroky:

- 1) Držte současně stisknutá tlačítka  a  po dobu nejméně 3 sekund.
- 2) Po zobrazení kódu P222 nastavte tlačítky  a  kód P234 a potvrďte jej tlačítkem .
- 3) Tlačítka  a  zvolte parametr P, který má být změněn, a potvrďte volbu tlačítkem .
- 4) Tlačítka  a  změňte parametr a potvrďte změnu tlačítkem  nebo stiskněte tlačítko  pro ukončení zobrazování daného parametru bez uložení.
- 5) Pro ukončení zobrazování menu instalatéra stiskněte tlačítko  nebo vyčkejte na uplynutí 60" nečinnosti.



Parametr	Název	Popis parametru
P01	VYNULOVÁNÍ	Obnovení hodnot všech parametrů nastavených ve výrobním závodě
P02	Funkce NIGHT	Aktivace / Zrušení funkce NIGHT
P03	Funkce COOLING	Aktivace / Zrušení funkce COOLING
P04	ANTIBACTERIAL	Aktivace / Zrušení funkce Ochrana proti Legionelle (Zap./Vyp.) Přečtěte si odstavec 7.11.
P05	T SET MAX	Maximální teplota, které může ohřívač vody dosáhnout
P06	T COMFORT	Definice teplotního intervalu funkce i-MEMORY
P07	TANK VOL	Stanovení kapacity ohřívače vody
P08	OPTIONS TANK	Kontrola kanystru vypouštění kondenzátu z tepelného čerpadla (příslušenství)
P09	SW_VERSION	Zobrazení verze softwaru elektronické karty
P10	T LOW	Hodnota teploty vody ve spodní poloze
P11	T HIGH	Hodnota teploty vody ve střední poloze
P12	T DOME	Hodnota teploty vody v horní poloze
P13	T AIR	Hodnota teploty, přečtená sondou vzduchu
P14	T EVAP	Hodnota teploty, přečtená sondou výparníku
P15	HP HOURS	Zobrazení počtu hodin činnosti s tepelným čerpadlem
P16	HE HOURS	Zobrazení počtu hodin činnosti s elektrickým rezistorom
P17	HP CYCLE	Zobrazení počtu cyklů tepelného čerpadla
P18	ERRORS HISTORY	Zobrazení archivního přehledu chyb
P19	NIGHT START	Stanovení času zahájení nočního pásmá (viditelné pouze v případě, že je aktivována funkce NIGHT (P02))

P20	NIGHT END	Stanovení času ukončení nočního pásma (viditelné pouze v případě, že je aktivována funkce NIGHT (P02))
P21	T COOL	Stanovení teploty pro aktivaci funkce COOL (viz odst. 7.6) (viditelné pouze v případě, že je aktivována funkce COOLING (P03))
P22	T COOL HISTORY	Stanovení teplotního intervalu pro funkci COOL (viz odst. 7.6) (viditelné pouze v případě, když je aktivována funkce COOLING (P03))
P23	T ANTIBACTERIAL	Stanovení teploty, které je třeba dosáhnout pro provedení funkce ochrany proti Legionelle (viz odst. 7.8) (viditelné pouze v případě, že je aktivována funkce ANTIBACTERIAL (P04))
P24	WIFI	Aktivace modulu WiFi (příslušenství) (viditelná pouze pro modely WiFi)
P25	TRVALÝ BOOST	Aktivace funkce BOOST v permanentním režimu (viz odst. 7.4)

7.11 Ochrana proti Legionelle (funkce, kterou lze aktivovat prostřednictvím menu instalatéra)

Ohřívač vody zabezpečí zcela automatickým způsobem provedení funkce ochrany proti Legionelle; lze ji zrušit prostřednictvím parametru U3 v menu informací. Cyklus sanitace přivede vodu ve výrobku na teplotu 60 °C (lze ji změnit až do 75 °C prostřednictvím parametru P23 v menu instalatéra), když v průběhu předchozích třiceti dnů výrobek nedosáhl 60 °C nejméně na dobu jedné hodiny.

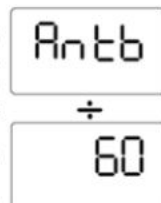
Cyklus je dále aktivován pokaždé, když výrobek zůstane bez elektrického napájení po dobu nejméně 2 hodin.

Tyto teploty mohou způsobit popálení, a proto se doporučuje používat termostatické směšovací zařízení.

Během cyklu na ochranu proti Legionelle je zobrazováno hlášení **Rn tb** střídavě s hodnotou teploty.

Po ukončení cyklu na ochranu proti Legionelle zůstane nastavena původní teplota.

Pro přerušení funkce stiskněte dvakrát tlačítko „Zap./Vyp.“.



7.12 Přednastavení z výrobního závodu

Zařízení je ve výrobním závodě upzůsobeno pro konfiguraci, ve které jsou některé režimy, funkce nebo hodnoty již nastavené podle toho, co je uvedeno v následující tabulce.

	Parametr	Rozsah	Přednastavení z výrobního závodu
	režim i-MEMORY	ZAP. / VYP.	ZAP.
P02	NIGHT	ZAP. / VYP.	VYP.
P03	COOLING	ZAP. / VYP.	VYP.
P04	OCHRANA PROTI LEGIONELLE	ZAP. / VYP.	ZAP.
	Nastavená teplota		53 °C
P05	Mezní teplota, nastavitelná s rezistorem	65 - 75 °C	70°C
P06	Minimální nastavitelná teplota (COMFORT)	40 - 53 °C	50°C
P07	Objem kotle	80 / 100	80 / 100
P08	Kontrola kanistrů pro zachytávání kondenzátu	ZAP. / VYP.	ZAP.
P19	Čas zahájení nočního pásma (NIGHT START)	20:00 – 02:00	23:00
P20	Stanovení času ukončení nočního pásma (NIGHT END)	04:00 – 10:00	6:00
P21	Minimální teplota vzduchu pro aktivaci funkce COOL	10 - 26	17 °C
P22	Hystereze pro aktivaci funkce COOL	1 - 5 °C	2 °C
P23	Teplotní interval, kterého je třeba dosáhnout pro aktivaci OCHRANY PROTI LEGIONELLE	60 - 75 °C	VYP.
P24	Přítomnost modulu WiFi (příslušenství)	ZAP. / VYP.	VYP.
	Funkce ochrany proti zamrznutí	16 °C	16 °C
P25	Trvalý BOOST	ZAP./VYP.	VYP.

7.13 Ochrana proti zamrznutí

Když je výrobek elektricky napájen a teplota vody v zásobníku klesne pod 5 °C, bude automaticky aktivován elektrický rezistor (1 200 W) za účelem ohřevu vody až po 16 °C.

7.14 Defrost

Tato funkce umožňuje odmrzat výparník vypnutím tepelného čerpadla a ponecháním ventilátoru v zapnutém stavu.

7.15 Chyby

Chyby, které se mohou vyskytovat během činnosti, mohou být přechodného typu (když se podmínka chyby nevyskytne znovu) nebo trvalého typu (tyto chyby musí být odstraněny manuálním vynulováním a zásahem technika). V okamžiku, kdy se vyskyne závada, zařízení přejde do stavu chyby, bude blikat tlačítko ZAP. / VYP. a na displeji bude zobrazen kód chyby. Ohřívač vody bude pokračovat v dodávání teplé vody za podmínky, že se signalizovaná chyba vztahuje pouze na jednu ze dvou jednotek ohřevu, a bude udržovat v činnosti tepelné čerpadlo nebo rezistor.

Když výrobek signalizoval přítomnost chyby, vypněte a zapněte zařízení tlačítkem ZAP. / VYP.; když se signalizace chyby objeví znovu, obraťte se na servisní službu.



UPOZORNĚNÍ: Před provedením zásahu na výrobek zkонтrolujte prostřednictvím níže uvedených informací správné elektrické připojení komponentů k základní desce a správné umístění sond NTC v jejich příslušných uloženích.

<u>Před provedením jakéhokoli úkonu údržby si pozorně přečtěte kontrolní postupy, vysvětlené v Technickém návodu.</u>				
Kód chyby	Příčina	Činnost elektrického rezistoru	Činnost tepelného čerpadla	Potřebný postup
Kódování kódu okruhu čerpadla				
109	Sonda NTC teploty vzduchu: zkrat nebo rozpojený obvod	ZAP.	VYP.	Dvakrát stiskněte tlačítko ZAP. / VYP. a zkonzrolujte, zda se chyba zobrazí znovu. Zkontrolujte a případně opravte montáž sondy teploty vzduchu. Když se chyba zobrazí znovu, vyměňte sondu.
110	Sonda NTC teploty Výparníku: zkrat nebo rozpojený obvod	ZAP.	VYP.	Dvakrát stiskněte tlačítko ZAP. / VYP. a zkonzrolujte, zda se chyba zobrazí znovu. Zkontrolujte a případně opravte montáž sondy teploty vzduchu. Když se chyba zobrazí znovu, vyměňte sondu.
111	Problém sondy NTC teploty Vzduchu / Výparníku	ZAP.	VYP.	Dvakrát stiskněte tlačítko ZAP. / VYP. a zkonzrolujte, zda se chyba zobrazí znovu. Zkontrolujte a případně opravte montáž sondy teploty vzduchu. Když se chyba zobrazí znovu, vyměňte sondu.
121	Problém s chladivem	ZAP.	VYP.	Zkontrolujte činnost sondy Výparníku a ventilátoru. Zkontrolujte případně úniky chladiva prostřednictvím zařízení Sniffer
141	Problém týkající se ventilátoru	ZAP.	VYP.	Zkontrolujte správnou montáž ventilátoru a jeho elektrické připojení. Když ventilátor nefunguje, vyměňte jej
Kódování kódů okruhu užitkové vody				
210	Sonda NTC v horní poloze (teplá voda): zkrat nebo rozpojený obvod	ZAP.	VYP.	Zkontrolujte a případně opravte montáž konektoru snímače na základní desce. Když snímač

230	Sonda NTC ve střední / spodní poloze (prostor rezistoru): zkrat nebo rozpojený obvod	VYP.	VYP.	nefunguje, vyměňte jej
231	Sonda NTC ve střední / spodní poloze (prostor rezistoru): bezpečnostní zásah (1. hladina)	VYP.	VYP.	
232	Sonda NTC ve spodní poloze (prostor rezistoru): bezpečnostní zásah (2. hladina)	VYP.	VYP.	
240	Anoda s vnuzeným proudem: zkrat	VYP.	VYP.	Vynulujte výrobek stisknutím tlačítka ZAP. / VYP. dvakrát po sobě. Když se chyba objeví znovu, vyměňte základní desku
241	Anoda s vnuzeným proudem: rozpojený obvod	VYP.	VYP.	Zkontrolujte přítomnost vody uvnitř výrobku: když není přítomna, naplňte jej. Zkontrolujte a případně opravte montáž konektoru anody na základní desce. Zkontrolujte a případně opravte připojení na přrubě: černý kabel na anodu, bílý kabel na uzemnění
Kódování kódů obvodu elektroniky				
310	Opakování ZAP. / VYP.	VYP.	VYP.	Výčkejte nejméně 15 minut, než výrobek odblokuje stisknutím tlačítka ZAP. / VYP. dvakrát po sobě
321	Problém základní desky	VYP.	VYP.	Vynulujte výrobek stisknutím tlačítka ZAP. / VYP. dvakrát po sobě. Když se chyba objeví znovu, vyměňte základní desku

8 POKYNY PRO ÚDRŽBU (pro autorizovaný personál)



UPOZORNĚNÍ! Důsledně dodržujte všeobecná varování a bezpečnostní pokyny uvedené v předchozích odstavcích a povinně dodržuje uvedená pravidla.

Všechny zásahy a úkony údržby musí být prováděny oprávněným personálem (který splňuje požadavky vyžadované normami platnými pro danou oblast).

Po provedení zásahu běžné nebo mimořádné údržby je vhodné opláchnout zásobník za účelem odstranění případných zbytkových nečistot.

8.1 Vyprázdnění zařízení

Když má zařízení zůstat nepoužíváno v místnosti vystavené mrazu, je nezbytné jej vyprázdnit.

V případě potřeby vyprázdněte zařízení níže uvedeným způsobem:

- Odpojte zařízení od elektrické sítě.
- Pokud je instalován uzavírací ventil, zavřete jej; v opačném případě zavřete hlavní ventil rozvodu vody v domácnosti;
- Otevřete ventil teplé vody (umyvatadla nebo vany).
- Otevřete ventil, který se nachází na bezpečnostní jednotce (v případě států, které přijaly EN 1487), nebo příslušný ventil nainstalovaný na spojce v tvaru „T“ v souladu s popisem v kapitole 4.4.

8.2 Pravidelná údržba

Doporučuje se jednou ročně provést vyčištění výparníku za účelem odstranění prachu a upcpání.

Pro přístup k výparníku je třeba odstranit upevňovací šrouby předního pláště.

Prověďte vyčištění výparníku prostřednictvím pružného kartáče a dávejte přitom pozor, abyste jej nepoškodili. V případě, že naleznete ohnuté lopatky, narovnejte je prostřednictvím příslušného hřebene (s rozestupem 1,6 mm).

Zkontrolujte dokonalou čistotu mřížek.

Zkontrolujte, zda je trubka pro vypouštění kondenzátu uvolněna od upcání.

Používejte výhradně originální náhradní díly.

Po provedení úkonu běžné nebo mimořádné údržby je vhodné naplnit zásobník zařízení vodou a provést úplné vyprázdnění z důvodu odstranění případných zbytkových nečistot.

8.3 Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Potřebný postup
Voda na výstupu je studená nebo nedostatečně teplá	Je nastavena nízká teplota	Zvedněte nastavenou teplotu pro vodu na výstupu
	Chybou činnosti zařízení	Zkontrolujte přítomnost chyb na displeji a postupujte způsobem uvedeným v tabulce „Chyby“
	Chybí elektrické připojení, jsou odpojené nebo poškozené kabeláže	Zkontrolujte napětí na svorkách napájení a zkontrolujte neporušenosť a připojení kabeláží
	Nedostatečný průtok vzduchu do výparníku	Pravidelně provádějte čištění mřížek a rozvodů
	Vypnutý výrobek	Zkontrolujte dostupnost elektrické energie a zapněte výrobek
	Použití velkého množství teplé vody v době, kdy je výrobek ve fázi ohřevu	
Voda je vařící (s případnou přítomností páry vycházející z ventilů)	Chyba sond	Zkontrolujte přítomnost chyb 210 a 230, včetně občasné
	Vysoký stupeň nánosů vodního kamene v kotli a na jeho součástech	Vynášete napájení, vypusťte zařízení, odmontujte přírubu s rezistorem a odstraňte vodní kámen uvnitř kotle; dávejte pozor, abyste nepoškodili smalt kotle a rezistor. Provedte opětovnou montáž výrobcu podle původní konfigurace; doporučuje se vyměnit těsnění příruby
Omezená činnost tepelného čerpadla, též nepřetržitá činnost elektrického rezistoru	Chyba sond	Zkontrolujte přítomnost chyb 210 a 230, včetně občasné
	Teplota vzduchu je mimo určený rozsah	Prvek, který závisí na klimatických podmínkách
	Instalace byla provedena s nevhovujícím (příliš nízkým) elektrickým napětím	Zajistěte napájení výrobcu správným elektrickým napětím
	Výpamík je upcaný nebo zamrzlý	Zkontrolujte stav čistoty výpamiku, mřížek a rozvodů
Nedostatečný průtok teplé vody	Problemy v okruhu tepelného čerpadla	Zkontrolujte, zda nejsou zobrazeny chyby na displeji
	Úniky nebo upcání v rozvodu vody	Zkontrolujte, zda se podél okruhu nevyskytují úniky, zkontrolujte neporušenosť vychytávače trubky se studenou vodou na vstupu a neporušenosť trubky pro odběr teplé vody
Únik vody z přetlakového zařízení	Kapání vody ze zařízení ve fázi ohřevu je třeba považovat za běžné	Přejete-li si zabránit tomuto kapání, je třeba nainstalovat expanzní nádobku na přítokovém rozvodu. Když únik pokračuje i v době, kdy neprobíhá ohřev, zkontrolujte nastavení zařízení a tlak v rozvodu vody. Upozornění: Nikdy neupcpávejte vypouštěcí otvor zařízení!
Zvýšení hlučnosti	Přítomnost upcávacích prvků uvnitř	Zkontrolujte a vyčistěte ventilátor a ostatní součásti, které by mohly způsobovat vznik hluku
	Vibrace některých prvků	Zkontrolujte připojené prvky prostřednictvím pohyblivých utažení a ujistěte se, že jsou šrouby řádně tažené.

Problémy se zobrazováním nebo vypnutím displeje	Chybí elektrické napájení	Zkontrolujte přítomnost napájení z elektrické sítě
Nepřijemný zápach, pocházející z výrobku	Chybí sifon nebo je sifon prázdný	Zajistěte přítomnost sifonu Zkontrolujte, zda obsahuje potřebnou vodu
Poruchová nebo nadměrná spotřeba ve srovnání s očekáváním	Úniky nebo částečná upcpání v rozvodu chladicího plynu	Uvedte výrobek do činnosti v režimu tepelného čerpadla a použijte zařízení pro zaznamenávání úniků pro R134a za účelem kontroly přítomnosti úniků
	Nepřiznivé podmínky prostředí nebo instalace	
	Částečně uppaný výparník	Zkontrolujte stav čistoty výparníku, mřížek a rozvodů
Jiné	Nevyhovující instalace	
	Obratě se na servisní službu.	

8.4 Běžná údržba, vyhrazená pro uživatele

Po každém zásahu běžné nebo mimořádné údržby se doporučuje provést opláchnutí zařízení.

Přetlakové zařízení je třeba pravidelně uvádět do činnosti z důvodu odstranění případných nánosů vodního kamene a za účelem ověření jeho případného zablokování.

Zkontrolujte, zda je trubka pro vypouštění kondenzátu uvolněna od upcpání.

8.5 Likvidace ohřívače vody

Zařízení obsahuje chladicí plyn typu R134a, který nesmí být uvolněn do atmosféry. V případě definitivního vyřazení ohřívače vody z činnosti je třeba nechat provést příslušné úkony kvalifikovaným technickým personálem.

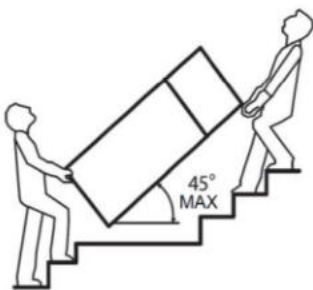
Tento výrobek je ve shodě se směrnicí RAEE 2012/19/EU.



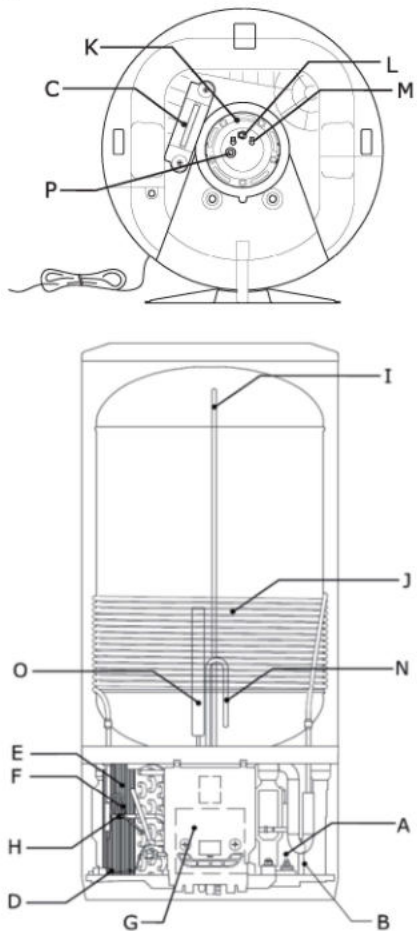
Symbol přeškrtnutého koše, který je uveden na zařízení nebo na jeho obalu, označuje, že výrobek musí být po skončení své životnosti odevzdán do sběru odděleně od ostatního odpadu. Uživatel proto musí zařízení odevzdat do vhodných komunálních sběrných středisek pro separovaný sběr elektrotechnického a elektronického odpadu. Alternativně k samostatné správě lze doručit zařízení určené k likvidaci prodejci v okamžiku zakoupení nového zařízení ekvivalentního druhu. K prodejcům elektronických výrobků s prodejnou plochou nejméně 400 m² je dále možné bezplatně doručit elektronické výrobky o rozměrech menších než 25 cm, určené k likvidaci. Vhodný separovaný sběr za účelem dalšího odeslání vyřazeného zařízení do recyklace, zpracování a likvidace, která je kompatibilní se životním prostředím, přispívá k zabránění možným negativním dopadům na životní prostředí a na zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení složeno.

Podrobnější informace o dostupných sběrných systémech můžete získat tak, že se obrátíte na místní službu likvidace odpadu nebo na obchod, ve kterém byl proveden nákup.

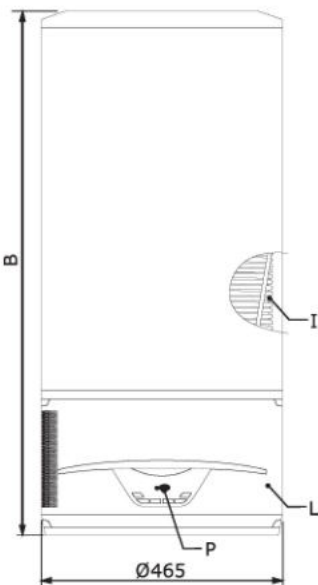
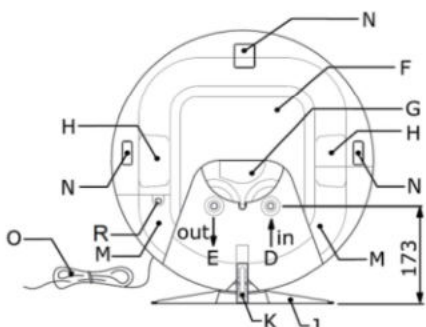
1



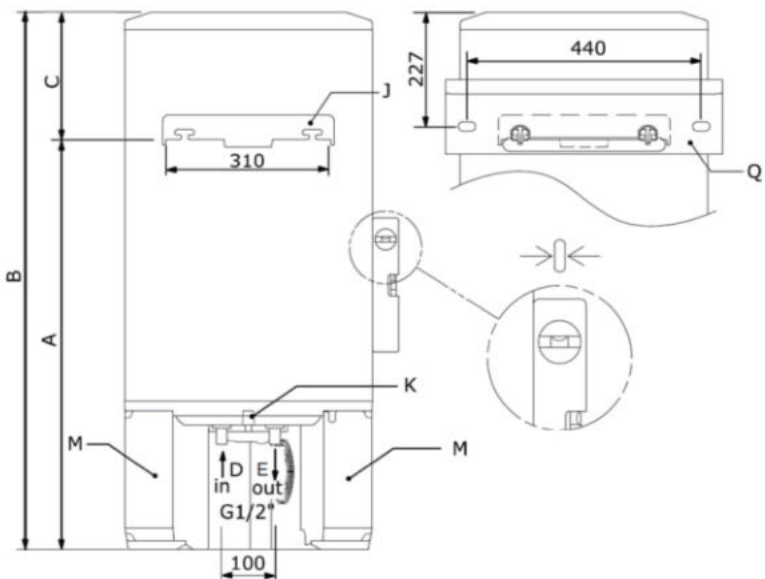
2



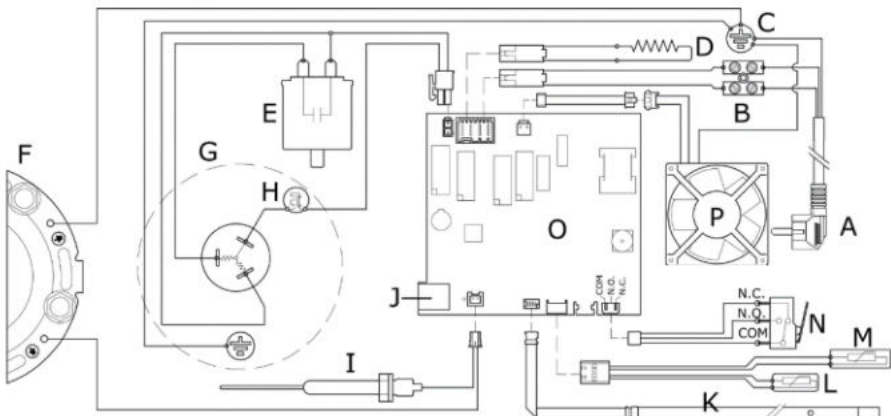
3a



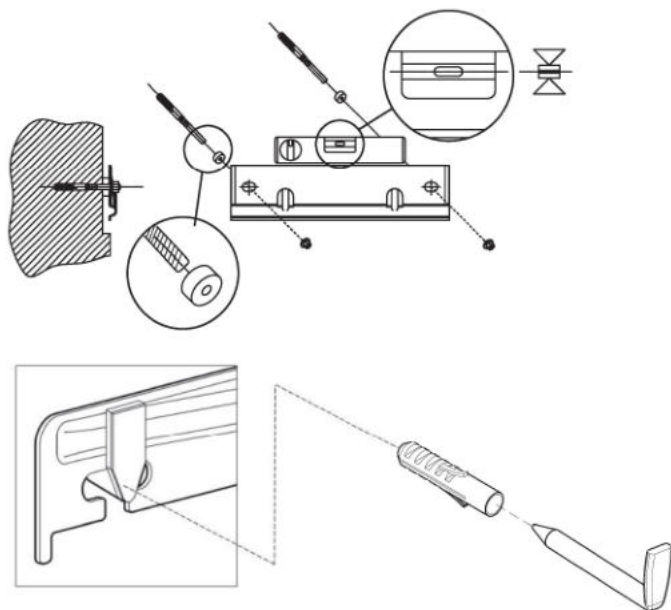
3b



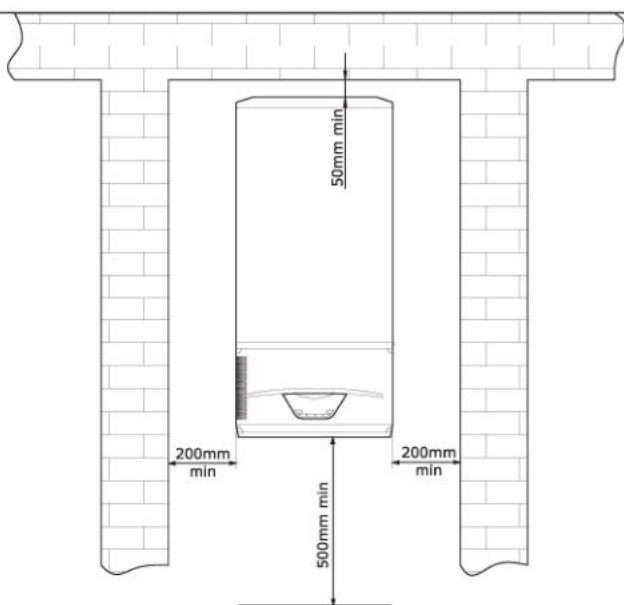
4



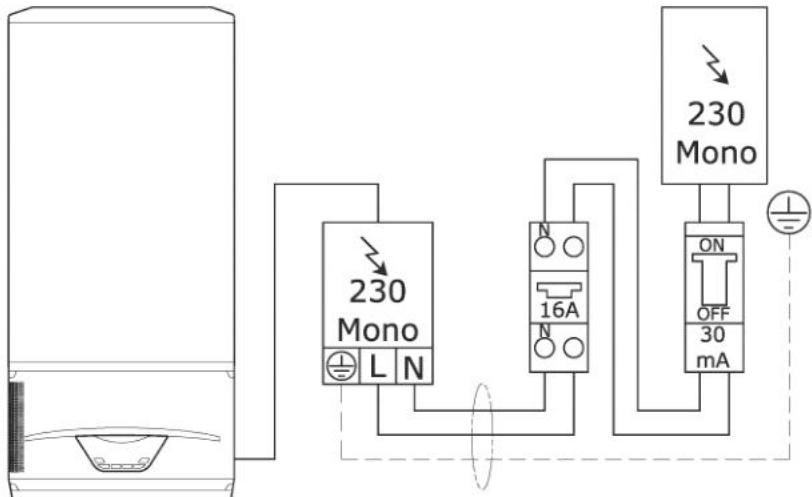
5



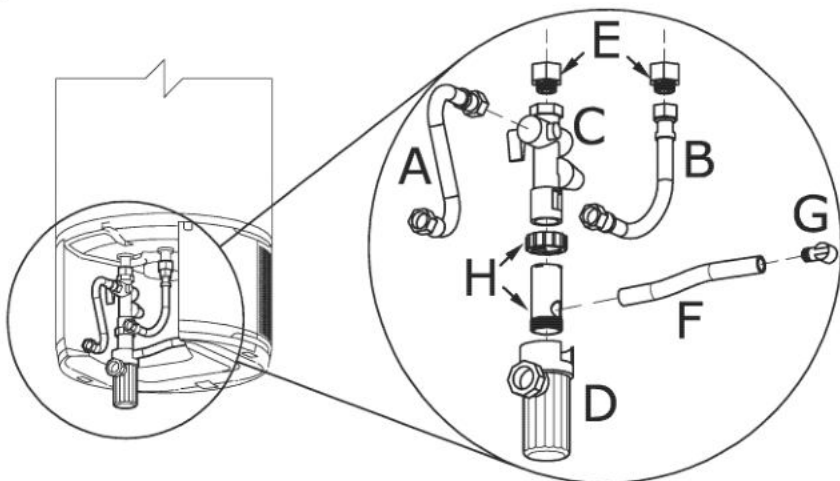
6



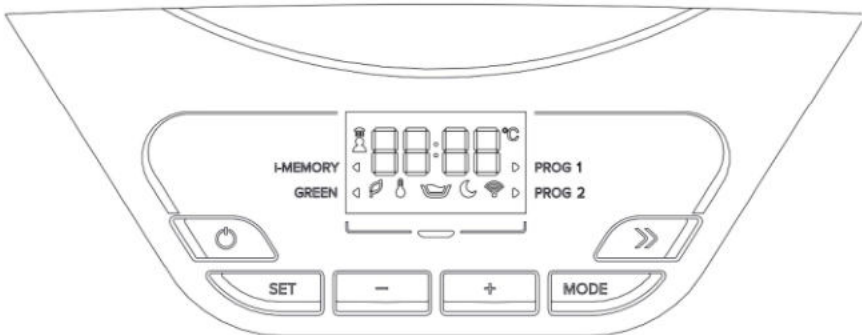
7



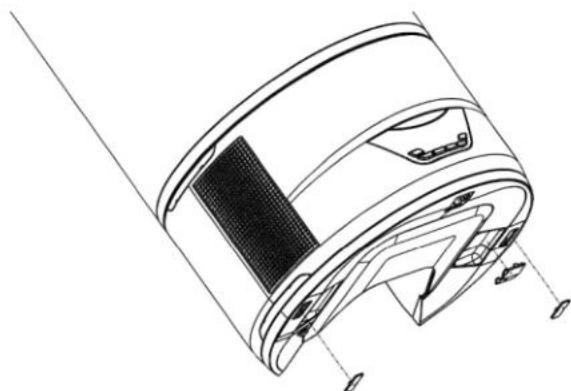
8



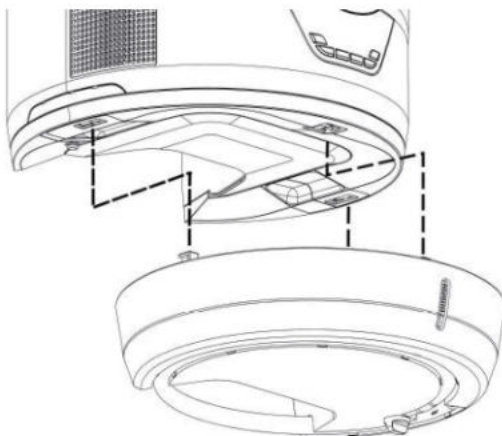
9



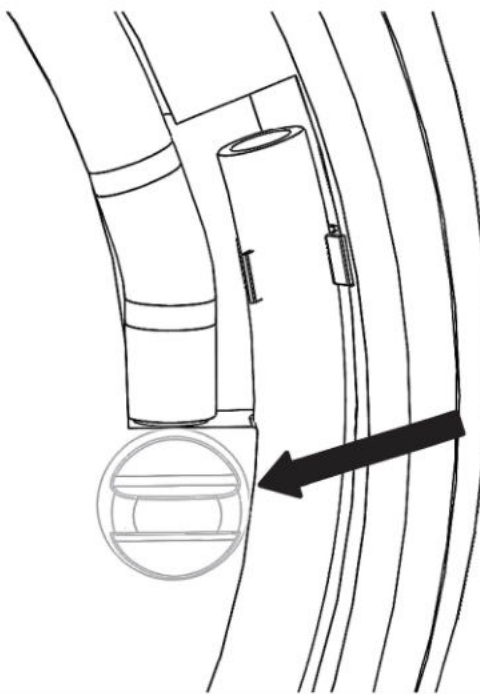
10



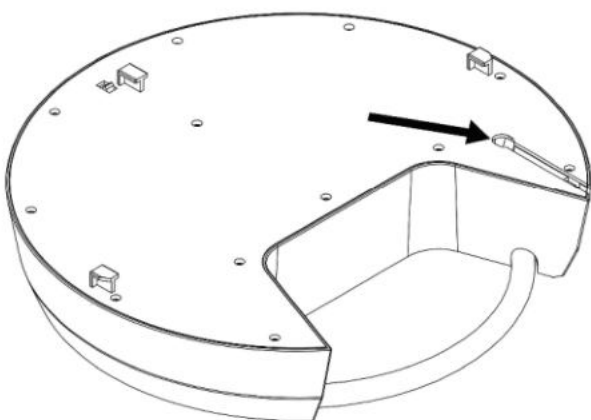
11



12



13





WE MAKE USE OF
RECYCLED PAPER

420010854100

Ariston Thermo S.p.A.
Viale Aristide Merloni, 45
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.6011
<http://www.aristonthermo.com>

 **ARISTON**
THERMO GROUP