

Informacije o proizvodu

VIVAX zidna grejalica WMH-2000L

VIVAX



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/vivax-zidna-grejalica-wmh-2000l-akcija-cena/>

INFORMATION REQUIREMENTS (EN) / ZAHTJEVI ZA INFORMACIJE (HR) / ZAHTJEVI ZA INFORMACIJE (SRB) / ИНФОРМАТИВНИ БАРАЊА (MAK) / KËRKESAT PËR INFORMACION (AL) / ZAHTEVE GLEDE INFORMACIJ (SI) / POŽADAVKY NA INFORMACE (CZ) / POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE (SK) / SZÛKSÉGES INFORMÁCIÓ (HU) / WYMOGI W ZAKRESIE INFORMACJI (PL) / ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИНФОРМАЦИЯТА (BG) / ERFORDERLICHE ANGABEN (DE) / INFORMAZIONI OBBLIGATORIE (IT) / CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE REFERITOARE (RO)

Model: WMH-2000L

| A | Information requirements | Zahtjevi za informacije | | |
|-----------|---|---|-------------|------------------|
| B | Model Identifier | identifikacijska oznaka modela | | WMH-2000L |
| C | Heat output | Toplinska snaga | | |
| D | Nominal heat output | Nazivna toplinska snaga | P_{nom} | 2,0 kW |
| E | Minimum heat output (indicative) | Minimalna toplinska snaga (referentna) | P_{min} | 0,0 kW |
| F | Maximum continuous heat output | maksimalna kontinuirana toplinska snaga | $P_{max,c}$ | 2,0 kW |
| G | Auxiliary electricity consumption | Potrošnja pomoćne električne energije | | |
| H | At nominal heat output | kod nazivne toplinske snage | e_{lmax} | 0 kW |
| I | At minimum heat output | kod minimalne toplinske snage | e_{lmin} | 0 kW |
| J | In standby mode | u stanju pripravnosti | e_{lSB} | 0,000 kW |
| K | Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one) | Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora (odabrati jednu) | | |
| L | manual heat charge control, with integrated thermostat | Ručna regulacija napajanja toplinom, s ugrađenim termostatom | * | NO |
| M | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | Ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi | * | NO |
| N | electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | Elektronička regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi | * | NO |
| O | fan assisted heat output | Predaja topline uz pomoć ventilatora | * | NO |
| P | Type of heat output/room temperature control (select one) | Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrati jednu) | * | |
| Q | single stage heat output and no room temperature control | Jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature | * | NO |
| R | Two or more manual stages, no room temperature control | Dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature | * | NO |
| S | with mechanic thermostat room temperature control | S regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom | * | NO |
| T | with electronic room temperature control | S elektroničkom regulacijom sobne temperature | * | NO |
| U | electronic room temperature control plus day timer | Elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopni sat | * | NO |
| V | electronic room temperature control plus week timer | Elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopni sat | * | YES |
| X | Other control options (multiple selections possible) | Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | * | NO |
| Y | room temperature control, with presence detection | Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti | * | NO |
| W | room temperature control, with open window detection | Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora | * | YES |
| Z | with distance control option | S mogućnošću regulacije na daljinu | * | NO |
| AA | with adaptive start control | S prilagodljivim pokretanjem regulacije | * | NO |
| AB | with working time limitation | S ograničenjem vremena rada | * | YES |
| AC | with black bulb sensor | S osjetnikom s crnom žaruljom | * | NO |
| | | * YES=DA ; NO = NE | | |
| | | ** Podaci za kontakt | | |
| | ** Contact Details | | | |

| | Srpski | Македонски | Shqiptar |
|-----------|--|---|---|
| A | Zahtevi za informacije | Информативни барања | Kërkesat për informacion |
| B | identifikacijska oznaka modela | идентификациска ознака на моделот | Identifikuesi i Modelit |
| C | Toplotna snaga | Топлинска моќ | Prodhimi i nxehtësisë |
| D | Nominalna toplotna snaga | Номинална топлинска моќ | Prodhimi nominal i nxehtësisë |
| E | Minimalna toplotna snaga (referentna) | Минимална топлинска моќ (референтна) | Prodhimi minimal i nxehtësisë (tregues) |
| F | Maksimalna kontinuirana toplotna snaga | максимална континуирана топлинска моќ | Prodhimi maksimal i vazhdueshëm i nxehtësisë |
| G | Potrošnja pomoćne električne energije | Потрошувачка помошна електрична енергија | Konsumi ndihmës i energjisë elektrike |
| H | kod nazivne toplotne snage | при номинална топлинска моќ | Në prodhimin e nxehtësisë minimale |
| I | kod minimalne toplotne snage | при минимална топлинска моќ | At minimum heat output |
| J | u režimu mirovanja | во режим на мирување | Në modalitetin e gatishmërisë |
| K | Vrsta ulazne toplote, samo za električne akumulacione grejalice za lokalno grejanje prostora (odabrali jednu) | Тип на влезна топлина, само за електрични акумулациони грејлици за локално греење на простор (одберете една) | Lloji i hyrjes së nxehtësisë, vetëm për ngrohësit lokalë të ngrohjes lokale (zgjidhni një) |
| L | Ručna kontrola snabdevanja toplotom sa ugrađenim termostatom | Рачна регулација на напојување со топлина, со вграден термостат | Kontrolli i ngarkesës me ngrohje manuale, me termostat të integruar |
| M | Ručna kontrola snabdevanja toplotom putem informacija o sobnoj i/ili spolnoj temperaturi | Рачна регулација на напојување на топлина преку пат на информација за собна и/или надворешна температура | Kontroll manual të ngarkesës së nxehtësisë me dhomë dhe / ose reagime në temperaturë të jashtme |
| N | Elektronička kontrola snabdevanja toplotom putem informacija o sobnoj i/ili spolnoj temperaturi | Електрична регулација на напојување на топлина преку пат на информации за собната и/или надворешната | Kontroll elektronik të ngarkesës së nxehtësisë me dhomë dhe / ose reagime të temperaturës në natyrë |
| O | Snabdevanje toplotom uz pomoć ventilatora | Предна топлина со помош на вентилатор | prodhimi i nxehtësisë i ndihmuar |
| P | Vrsta izlazne toplote/regulacija sobne temperature (odabrali jednu) | Топ на излезна топлина/регулација на собна температура (одбери една) | Lloji i prodhimt të nxehtësisë / kontrollit të temperaturës së dhomës |
| Q | Jednostepensko snabdevanje toplotom i bez regulacije sobne temperature | Едноступна предна топлина и без регулација на собна температура | Prodhimi i nxehtësisë në fazë të vetme dhe pa kontroll të temperaturës së dhomës |
| R | Dva ili više ručna stepena, bez regulacije sobne temperature | Два или повеќе рачни стопни, без регулација на собна температура | Dy ose më shumë faza manuale, pa kontroll të temperaturës së dhomës |
| S | S kontrolom sobne temperature mehaničkim termostatom | Со регулација на собна температура механички термостат | Me kontrollin e temperaturës së dhomës së termostatit mekanik |
| T | S elektroničkom kontrolom sobne temperature | Со електрична регулација на собна температура | Me kontroll elektronik të temperaturës së dhomës |
| U | Elektronička kontrola sobne temperature i dnevni tajmer | Електрична регулација на собна температура и дневен тајмер | Kontrollin e temperaturës elektronike të dhomës plus kohën e ditës |
| V | Elektronička regulacija sobne temperature i sedmični tajmer | Електрична регулација на собна температура и неделен тајмер | Kontrollin e temperaturës elektronike të dhomës plus kohëmatësin e javës |
| X | Druge opcije za regulaciju (moguć odabir više opcija) | Други можности за регулација (можност за одбирање на повеќе) | Opsione të tjera të kontrollit (zgjidhje të shumëfishta të mundshme) |
| Y | Kontrola temperature sobe sa prepoznavanjem prisustva | Регулација на собна температура со препознавање на присуства | kontrollin e temperaturës së dhomës, me zbulimin e prezencës |
| W | Kontrola sobne temperature sa prepoznavanjem otvorenog prozora | Регулација на собна температура со препознавање на отворен прозор | kontrollin e temperaturës së dhomës, me zbulim të hapur të dritares |
| Z | Sa mogućnošću kontrole na daljinu | Со можност за регулација во одалеченост | Me opcionin e kontrollit në distancë |
| AA | Sa adaptivnim startovanjem | Со прилагодлива почетна контрола | Me kontrollin e nisjes adaptive |
| AB | Sa ograničenjem vremena rada | Со ограничување на временско работење | Me kufizimin e kohës së punës |
| AC | Sa senzorem crne sijalice | Со осетлив црн сензор | Me sensor të zi llambë |
| | * YES=DA ; NO = NE | * YES=ДА ; NO = НЕ | * YES=PO ; NO = JO |
| | ** Podaci za kontakt | ** Податоци за контакт | ** Detajet e kontaktit |

** M SAN Grupa d.o.o.

Buzinski prilaz 10, Zagreb 10010 , HR, EU

vivax@msan.hr

| | Slovenščina | Český | Slovenský |
|-----------|--|---|--|
| A | Zahteve glede informacij | Požadavky na informace | Požiadavky na informácie |
| B | Identifikacijska oznaka modela(-ov) | Identifikační značka (značky) modelu | Identifikačný (-é) kód (-y) modelu |
| C | Izhodna toplotna moč | Teplný výkon | Teplný výkon |
| D | Nazivna izhodna toplotna moč | Jmenovitý tepelný výkon | Menovitý tepelný výkon |
| E | Minimálna izhodna toplotna moč (okvirno) | Minimální tepelný výkon (orientační) | Minimálny tepelný výkon (orientačne) |
| F | Največja trajna izhodna toplotna moč | Maximální trvalý tepelný výkon | Maximálny prieběžný tepelný výkon |
| G | Dodatna potreba po električni moči | Spotřeba pomocné elektrické energie | Vlastná spotreba elektrickej energie |
| H | Pri nazivni izhodni toplotni moči | Při jmenovitém tepelném výkonu | Pri menovitom tepelnom výkone |
| I | Pri minimalni izhodni toplotni moči | Při minimálním tepelném výkonu | Pri minimálnom tepelnom výkone |
| J | V stanju pripravljenosti | V pohotovostním režimu | V pohotovostnom režime |
| K | Način dovajanja toplotne moči, samo za lokalne električne akumulacijske grelnike (izberite eno možnost) | Pouze u akumulálních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden) | Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumuláčne lokálne ohrievače priestoru (vyberte jeden) |
| L | Ročno uravnavanje dovajanja toplote z vgrajenim termostatom | Ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem | Manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom |
| M | Ročno uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ali na prostem | Ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě | Manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty |
| N | Elektronsko uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temp. v prostoru in / ali na prostem | Elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě | Elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty |
| O | Uravnavanje izhodne toplotne moči s pomočjo ventilatorja | Výdej tepla s ventilátorem | Tepelný výkon s pomocou ventilátora |
| P | Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) | Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden) | Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) |
| Q | Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru | Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | Jednóúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty |
| R | Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru | Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty |
| S | Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom | S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | S ovládaním izbovej teploty mehanickým termostatom |
| T | Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru | S elektronicou regulaci teploty v místnosti | s elektronickým ovládaním izbovej teploty |
| U | Z elektronskim uravnavanjem temp. v prostoru z dnevnim časovnikom | S elektronicou regulaci teploty v místnosti a denním programem | Elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač |
| V | Z elektronskim uravnavanjem temp. v prostoru s tedenskim časovnikom | S elektronicou regulaci teploty v místnosti a týdenním programem | Elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač |
| X | Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti) | Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) | Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu) |
| Y | Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti | Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob | Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti |
| W | Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna | Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna | Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna |
| Z | Z možnostjo uravnavanja na daljavo | S dálkovým ovládaním | S možnosťou diaľkového ovládania |
| AA | S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja | S adaptivně řízeným spouštěním | S prispôsobivým ovládaním spustenia |
| AB | Z omejitvijo časa delovanja | S omezením doby činnosti | S obmedzením času prevádzky |
| AC | Z globus senzorjem | S černým kulovým čidlem | So snímačom čiernej žiarovky |
| | * YES=JA ; NO = NE | * YES=ANO ; NO = NE | * YES=ANO ; NO = NIE |
| | ** Kontaktní podatki | ** Kontaktní údaje | ** Kontaktné údaje |

** M SAN Grupa d.o.o.

Buzinski prilaz 10, Zagreb 10010 , HR, EU

vivax@msan.hr

| | Magyar | Polski | Български |
|-----------|--|--|--|
| A | Szükséges információ | Wymogi w zakresie informacji | Изисквания към информацията |
| B | Modellazonosító(k): | Identyfikator(-y) modelu | Идентификатор(и) на модела |
| C | Hőteljesítmény | Moc cieplna | Топлинна мощност |
| D | Névleges hőteljesítmény | Nominalna moc cieplna | Номинална топлинна мощност |
| E | Minimális hőteljesítmény (indikatív) | Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | Минимална топлинна мощност (примерна) |
| F | Maximális folyamatos hőteljesítmény | Maksymalna stała moc cieplna | Максимална непрекъсната топлинна мощност |
| G | Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne | Спомагателно потребление на електроенергия |
| H | A névleges hőteljesítményen | Przy nominalnej mocy cieplnej | При номинална топлинна мощност |
| I | A minimális hőteljesítményen | Przy minimalnej mocy cieplnej | При минимална топлинна мощност |
| J | Készenléti üzemmódban | W trybie czuwania | В режим на готовност |
| K | A hőbevitel típusa (csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében – egyet jelöljön meg) | Sposób doprowadzania ciepła wyłączony w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję) | Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници (изберете един) |
| L | Kézi töltésszabályozás beépített termostáttal | Ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem | Ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат |
| M | Kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással | Ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz | Ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън |
| N | Elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással | Elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz | Електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън |
| O | Ventilátorral segített hőleadás | Moc cieplna regulowana wentylatorem | Отдавана чрез обдухване топлинна енергия |
| P | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg) | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | Вид топлинна мощност / регулиране на температурата в помещението (изберете един) |
| Q | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението |
| R | Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül | Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението |
| S | Mechanikus termostátos beltéri hőmérsékletszabályozás | Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | С механичен термостат за регулиране на температурата в помещението |
| T | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | С електронен регулатор на температурата в помещението |
| U | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | Електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер |
| V | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás | Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | Електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер |
| X | Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) | Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор) |
| Y | Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel | Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności | Регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие |
| W | Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel | Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna | Регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец |
| Z | Távszabályozási lehetőség | Z regulacją na odległość | С възможност за дистанционно управление |
| AA | Adaptív bekapcsolásszabályozás | Z adaptacyjną regulacją startu | С адаптивно управление на пускането в действие |
| AB | Működési idő korlátozása | Z ograniczeniem czasu pracy | С ограничение на времето за работа |
| AC | Feketegömb-érzékelővel ellátva | Z czujnikiem ciepła promieniowania | С датчик във вид на черна полусфера |
| | * YES=IGEN ; NO = NEM | * YES=TAK ; NO = NIE | * YES=А ; NO = НЕ |
| | ** Kapcsolatfelvételi adatok | ** Dane teledresowe | ** Координати за контакт |

| | Deutsch | Italiano | Română |
|-----------|---|--|---|
| A | Erforderliche Angaben | Informazioni obbligatorie | Cerințe privind informațiile referitoare |
| B | Modellkennung(en): | Identificativo del modello: | Identificatorul de model(e): |
| C | Wärmeleistung | Potenza termica | Puterea termică |
| D | Nennwärmeleistung | Potenza termica nominale | Puterea termică nominală |
| E | Mindestwärmeleistung (Richtwert) | Potenza termica minima (indicativa) | Puterea termică minimă (cu titlu indicativ) |
| F | Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | Massima potenza termica continua | Puterea termică maximă continuă |
| G | Hilfsstromverbrauch | Consumo ausiliario di energia elettrica | Consumul auxiliar de energie electrică |
| H | Bei Nennwärmeleistung | Alla potenza termica nominale | La putere termică nominală |
| I | Bei Mindestwärmeleistung | Alla potenza termica minima | La putere termică minimă |
| J | Im Bereitschaftszustand | In modo stand-by | În modul standby |
| K | Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen) | Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione) | Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă) |
| L | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat | controllo manuale del carico termico, con termostato integrato | control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat |
| M | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur | controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna | control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară |
| N | Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur | controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna | control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară |
| O | Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung | potenza termica assistita da ventilatore | putere termică comandată de ventilator |
| P | Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă) |
| Q | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei |
| R | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei |
| S | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic |
| T | Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | con controllo elettronico della temperatura ambiente | cu control electronic al temperaturii camerei |
| U | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică |
| V | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală |
| X | Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) |
| Y | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței |
| W | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise |
| Z | mit Fernbedienungsoption | con opzione di controllo a distanza | cu opțiune de control la distanță |
| AA | mit adaptiver Regelung des Heizbeginns | con controllo di avviamento adattabile | cu demaraj adaptabil |
| AB | mit Betriebszeitbegrenzung | con limitazione del tempo di funzionamento | cu limitarea timpului de funcționare |
| AC | mit Schwarzkugelsensor | con termometro a globo nero | cu senzor cu bulb negru |
| | * YES=JA ; NO = NEIN | * YES=SI ; NO = NO | * YES=DA ; NO = NU |
| | ** Kontaktangaben | ** Informazioni di contatto | ** Datele de contact |

** M SAN Grupa d.o.o.

Buzinski prilaz 10, Zagreb 10010 , HR, EU

vivax@msan.hr

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Vivax, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/vivax-zidna-grejalica-wmh-2000l-akcija-cena/>