

Kód typové položky	Název položky	Použití	Provedení	Odvlhčovací výkon l/24 hod	Průtok vzduchu [m <sup>3</sup> /hod]	Pracovní teplota chlazení °C	Max. hladina akustického výkonu dB(A)	Energetická třída chlazení	Chladicí výkon kW	Max příkon (W)	Topný výkon	Nastavení ventilace	Nastavení režimů	Regulace	Další funkce	Chladicí faktor (energet. účinnost) EER	Topný faktor (energetická účinnost) COP
397172001	Kompaktní mobilní klimatizační zařízení (pro prostor do 70 m <sup>3</sup> )	pro okamžité řešení požadavků klimatizování bez náročné a finančně nákladné instalace, vhodné pro postory v památkových objektech (např. pro místnosti o ploše 15 - 25 m <sup>2</sup> )	mobilní klimatizace min. s funkcemi chlazení, ventilace a odvlhčování	≥ 24	≥ 320	<u>min. rozsah</u> 18 - 32	≤ 57	min. A	≥ 2	≤ 1400	x	<u>min. 2 rychlosti</u>	režimy automatického udržování nastavené teploty, režimu sleep, odvlhčování, ventilace (min. 2 úrovně nastavení rychlosti ventilátoru)	dálkové ovládání, programovatelné nastavování, LED	funkce automatického odpařování kondenzátu, případné využití kondenzátu pro chlazení kompresoru	≥ 2,6	x
397172002	Kompaktní mobilní klimatizační zařízení (pro prostor do 120m <sup>3</sup> )	pro okamžité řešení požadavků klimatizování bez náročné a finančně nákladné instalace, vhodné pro větší místnosti do 40 m <sup>2</sup>	mobilní klimatizace min. s funkcemi chlazení, ventilace a odvlhčování	≥ 36	≥ 450	<u>min. rozsah</u> 18 - 32	≤ 58	min. A	≥ 3,5	≤ 1900	x	<u>min. 3 rychlosti</u>	režimy automatického udržování nastavené teploty, režimu sleep, odvlhčování, ventilace (min. 3 úrovně nastavení rychlosti ventilátoru)	dálkové ovládání, programovatelné nastavování, LED	funkce automatického odpařování kondenzátu, případné využití kondenzátu pro chlazení kompresoru	≥ 2,6	x
397172003	Kompaktní mobilní klimatizační zařízení s dodatečným ohříváním vzduchu	pro okamžité řešení požadavků klimatizování bez náročné a finančně nákladné instalace, včetně zajištění tepelné pohody, pro místnosti o ploše do 25 m <sup>2</sup>	mobilní klimatizace min. s funkcemi chlazení, ventilace, odvlhčování a <u>topení</u>	≥ 28,8	≥ 370	<u>min. rozsah</u> 7 - 22	≤ 58	min. A	≥ 3	≤ 2000	≥ 3	<u>min. 3 rychlosti</u>	režimy provozu: chlazení / odvlhčování ventilace/ topení /režim s automatickou volbou chlazení, ventilátoru nebo topení podle aktuálních podmínek (min. 3 úrovně nastavení rychlosti ventilátoru)	dálkové ovládání, programovatelné nastavování, LED	funkce automatického odpařování kondenzátu, případné využití kondenzátu pro chlazení kompresoru	≥ 2,6	≥ 2,4

Kód typové položky	Název položky	Použití	Provedení	Odvlhčovací výkon l/24 hod	Průtok vzduchu [m <sup>3</sup> /hod]	Max. příkon (W)	Pracovní teplota °C	Max. hladina akustického výkonu dB(A)	Energetická třída pro chazení	Regulace	Další funkce
397172004	Kompresorový odvlhčovač vzduchu pro malé prostory	pro odstraňování vlhkosti vzduchu na pracovištích, zejména ve sklepních prostorách a vlhkém prostředí, zabránění šíření plísní a srážení vlhkosti na stěnách objektu, vhodné pro uzavřený prostor $\geq 50\text{m}^3$ , efektivita odvlhčování vyšší nad $10^\circ\text{C}$	mobilní kompaktní zařízení s vlhkoměrem, případně hydrostatem a řídicí jednotkou pro regulaci odvlhčování vzduchu a ukazatel hladiny nádržky a jejího naplnění	$\geq 12$	$\geq 100$	$\leq 300$	min. rozsah 10-30	$\leq 47$	A nebo A+ nebo A++	integrována funkce časovače pro nastavování požadovaných hodnot vlhkosti vzduchu	LED displej (pro zobrazení aktuální vlhkosti vzduchu)
397172005	Kompresorový odvlhčovač vzduchu pro středně velké prostory	pro odstraňování vlhkosti vzduchu na pracovištích, zejména v archivech, sklepních prostorách a vlhkém prostředí, zabránění šíření plísní a srážení vlhkosti na stěnách objektu, vhodné pro zavřené prostory $\geq 80\text{m}^3$ efektivita odvlhčování vyšší nad $10^\circ\text{C}$	mobilní kompaktní zařízení s vlhkoměrem a řídicí jednotkou pro regulaci odvlhčování vzduchu a ukazatel hladiny nádržky a jejího naplnění	$\geq 16$	$\geq 120$	$\leq 420$	min. rozsah 10-30	$\leq 53$	A nebo A+ nebo A++	integrována funkce časovače pro nastavování požadovaných hodnot vlhkosti vzduchu	LED displej (pro zobrazení aktuální vlhkosti vzduchu)
397172006	Kompresorový odvlhčovač vzduchu pro velké prostory	pro odstraňování vlhkosti vzduchu na pracovištích, zejména v archivech, sklepních prostorách a vlhkém prostředí, zabránit šíření plísní a srážení vlhkosti na stěnách objektu, vhodné pro zavřené prostory $\geq 120\text{m}^3$ efektivita odvlhčování vyšší nad $10^\circ\text{C}$	mobilní kompaktní zařízení s vlhkoměrem a řídicí jednotkou pro regulaci odvlhčování vzduchu a ukazatel hladiny nádržky a jejího naplnění	$\geq 20$	$\geq 150$	$\leq 500$	min. rozsah 10-30	$\leq 55$	A nebo A+ nebo A++	integrována funkce časovače pro nastavování požadovaných hodnot vlhkosti vzduchu	LED displej (pro zobrazení aktuální vlhkosti vzduchu)
397172007	Absorpční odvlhčovač vzduchu	vhodný na odvlhčování při nízkých teplotách, použitelný zejména pro odstraňování vlhkosti vzduchu v nevytápěných uzavřených prostorách	mobilní zařízení bez kompresoru a bez chladicího média, výkonnost odvlhčovače není ovlivňována teplotou prostředí	$\geq 7$	$\geq 100$	$\leq 800$	min. rozsah 2-30	$\leq 50$	*	nastavení min. dvou rychlostí ventilace, regulace výkonu	automatizované rozmrazování výparníku

Kód typové položky	Název položky	Použití	Typ zařízení	Průtok vzduchu m <sup>3</sup> /h	Příkon (W)	Regulace výkonu	Max. hlučnost (dB)	Předfiltr či filtr odstraňující velké nečistoty	Požadavky na filtraci	Požadavky na ionizátor	Požadavky na dálkové ovládání	Požadavky na vybavení senzory	Specifické vybavení
397172008	Čistička vzduchu	zařízení sloužící pro recirkulaci vzduchu v uzavřených prostorech a jeho čištění od prachu, plísni, alergenů, bakterií, jakož mikronových částic a zápachů z chemických látek; typ vhodný pro menší místnosti o ploše 17 - 26 m <sup>2</sup> ; <sup>4</sup> platnění zejména v nedostatečně větratelných uzavřených prostorách pracovišť, např. pro pracoviště rozmnožoven či v prevenci SBS (sick building syndrom)	volně stojící přenosné zařízení, čistička vzduchu zajišťující čištění vzduchu prostřednictvím filtrů a ionizátoru, <b>případně</b> v plně automatickém režimu vázaném na detekovaný stav části senzory	≥ 130	< 60	min. 3 rychlostní režim	≤ 55	omyvatelný nebo i jinak čisticitelný či permanentní	filtrace prachu, pylu, plísni, bakterií a všech jiných mikročástic přenášených vzduchem, zadržení nebo omezení škodlivých plynů, chemického zápachu, kouře	ANO	nepovinné	nepovinné	<b>případně</b> vybavení indikátorem údržby filtru, zvlhčovačem a časovačem vypnutí
397172009	Čistička vzduchu vč. indikátoru údržby filtru	zařízení sloužící pro recirkulaci vzduchu v uzavřených prostorech a jeho čištění od prachu, plísni, alergenů, bakterií, jakož mikronových částic a zápachů z chemických látek; typ vhodný pro menší místnosti o ploše ≥40 m <sup>2</sup> ; uplatnění zejména v nedostatečně větratelných uzavřených prostorách pracovišť, např. pro pracoviště rozmnožoven či v prevenci SBS (sick building syndrom)	volně stojící přenosné zařízení, čistička vzduchu zajišťující čištění vzduchu prostřednictvím filtrů a ionizátoru, pracující jak v manuálním tak plně automatickém režimu	≥ 300	≥ 60	min. 3 rychlostní režim	≤ 60	omyvatelný nebo i jinak čisticitelný či permanentní	filtrace prachu, pylu, plísni, a všech jiných mikročástic přenášených vzduchem, účinná ochrana proti vzduchem přenášeným mikroorganismům (bakteriím a virům), zadržení nebo omezení škodlivých plynů, chemického zápachu, kouře	ANO	ANO	ANO	<u>indikátor údržby filtru</u> , <b>případně</b> doplňující vybavení zvlhčovač a časovač pro vypnutí

Kód typové položky	Název položky	Použití	Provedení	Průměr lopatek (v cm)	Výška (v cm)	Příkon (W)	Hlučnost (dB)	Typy regulace
397171001	Stolní ventilátor - příkon max. 40 W	k zajištění recirkulace vzduchu na pracovištích pro udržení stálé teploty	stabilní konstrukce s ochranou před rotujícími lopatkami (např. přední a zadní ochranná mřížka), případně s ochranou proti přehřátí	≥ 30	x	max. 40	≤ 50	min. zajištění: funkce prostorové oscilace a nastavení úhlu sklonu a min. 2 volitelné stupně rychlosti proudění vzduchu
397171002	Stojanový ventilátor - příkon max. 50 W	k zajištění recirkulace vzduchu na pracovištích pro udržení stálé teploty	stabilní konstrukce s ochranou před rotujícími lopatkami (např. přední a zadní ochranná mřížka), případně s ochranou proti přehřátí	≥ 40	nastavitelná až do max. 125	max. 50	≤ 52	min. zajištění: funkce prostorové oscilace a nastavení úhlu sklonu a min. 2 volitelné stupně rychlosti proudění vzduchu
397171003	Sloupcový ventilátor	k zajištění recirkulace vzduchu na pracovištích pro udržení stálé teploty, vhodný pro středně velké místnosti	stabilní konstrukce s automatickou oscilací nebo s nastavitelnou oscilací	x	≥ 72	≥ 50	≤ 55	min. 3 volitelné stupně rychlosti proudění vzduchu s časovačem až na 120 minut

Kód typové položky	Název položky	Použití	Typ zařízení	Příkon (W)	Regulace výkonu	Doporučený objem vyhříváního prostoru (max)	Požadavky na bezpečnost	Termostat	Další požadavky	Hmotnost	Oscilace
429437001	Topný ventilátor	doplňkový tepelný zdroj s využitím pro zlepšení tepelné pohody v samostatných kancelářích v období mimo topnou sezónu nebo při značném poklesu venkovních teplot během topné sezóny	volně stojící, lehká přenosná zařízení	≤ 2000	min. 2 úrovně	*	bezpečnostní zařízení proti přehřátí, pojistka vypnutí při překlopení spotřebiče	možnost manuálního nebo dálkového ovládání (i kombinace)	min. 2 stupně nastavení ventilace	max. 2,5 kg	přípustná vlastnost produktu, s možností vypnutí
429437002	Přenosný elektrický konvektor	doplňkový tepelný zdroj s využitím pro zlepšení tepelné pohody (možnost zvýšení i snížení teploty) v samostatných kancelářích v období mimo topnou sezónu nebo při značném poklesu venkovních teplot během topné sezóny	volně stojící, mobilní zařízení	≤ 2500	min. 3 úrovně, časovač na 24 hodin s funkcí odloženého startu,	≥ 50 m <sup>3</sup>	bezpečnostní zařízení proti přehřátí, pojistka vypnutí při překlopení spotřebiče	prostorový, možnost manuálního nebo dálkového ovládání (i kombinace)	přídavný ventilátor podporující výměnu vzduchu	max. 8 kg	přípustná vlastnost produktu, s možností vypnutí

Kód typové položky	Název položky	Použití položky	Typ zařízení	Instalace	Doba sušení	Příkon (W)	Nastavení výkonu	Rychlost proudění vzduchu (m/s)	Hmotnost (kg)	Ochrana	Filtr	Materiál pouzdra krytu
397123001	Mini horkovzdušný vysoušeč rukou	zařízení vhodné pro místa k zajištění hygieny, kompaktní provedení např. do malého prostoru, pro méně frekventovaný provoz	horkovzdušný bezdotykový vysoušeč určený pro nástěnnou instalaci	na svislou pevnou stěnu výdechovou tryskou směrem dolů	<u>max. 60 sekund</u>	≤ 1800	x	≥ 20	≤ 3,5	min. ochrana proti zkratu	x	x
397123002	Standardní horkovzdušný vysoušeč rukou	zařízení vhodné pro místa k zajištění hygieny v provedení s bezdotykovým ovládáním jeho chodu	horkovzdušný bezdotykový vysoušeč určený pro nástěnnou instalaci	na svislou pevnou stěnu výdechovou tryskou směrem dolů	<u>max. 40 sekund</u>	≤ 2500	x	≥ 20	≤ 7	ochrana proti zkratu, proti přehřátí	x	odolný plast, nebo nerezová konstrukce (proti poškozování - vandalismus)
397123003	Vysokorychlostní vysoušeč rukou	zařízení vhodné pro místa k zajištění hygieny v provedení s bezdotykovým ovládáním jeho chodu, s vyšší rychlostí proudu vzduchu	horkovzdušný bezdotykový vysoušeč určený pro nástěnnou instalaci	na svislou pevnou stěnu výdechovou tryskou směrem dolů	<u>max. 20 sekund</u>	≤ 1500	x	≥ 80	≤ 4	min. ochrana proti zkratu	x	x
397123004	Tryskový vysoušeč rukou	vhodné pro místa k zajištění hygieny (umývárny, WC) s frekventovaným provozem	vysokorychlostní bezdotykový vysoušeč určený pro nástěnnou instalaci	na svislou pevnou stěnu výdechovou tryskou směrem vzhůru	<u>max. 15 sekund</u>	≤ 1800	x	≥ 90	≤ 10	min ochrana proti zkratu,	x	x
397123005	Tryskový vysoušeč rukou s Hepa filtrem	vhodné pro místa k zajištění hygieny (umývárny, přípravný pro stravování, WC) s frekventovaným provozem a vyššími nároky na antibakteriální očistu	vysokorychlostní bezdotykový vysoušeč s antibakteriálním filtrem HEPA určený pro nástěnnou instalaci	na svislou pevnou stěnu výdechovou tryskou směrem vzhůru	<u>max. 15 sekund</u>	≤ 1800	A	≥ 95	≤ 10	ochrana proti zkratu, proti přehřátí	antibakteriální filtr HEPA, proti prachový filtr, a případně osvěžovač vzduchu	pouzdro krytu s antibakteriální úpravou