

Informace o výrobku (podle nařízení EU č. 813/2013)

Specifikace tepelného čerpadla:			
Výrobce	Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 5		
Údaje o třídě energetické účinnosti a jmenovitém výkonu:			
Klíma	mírný / nízký	mírný / střední	
Třída energetické účinnosti pro vytápění prostor	A++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon	5	5	kW
Energetická účinnost vytápění prostor	167	127	%
Roční spotřeba energie na vytápění prostor	2 567	3 349	kWh
Hladina akustického výkonu v místnosti		41	dB
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostředí		56	dB
Zvláštní bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci nebo údržbě:			
Veškeré prováděcí práce popsané v návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci, kteří jsou povinni dodržovat místní předpisy.			

Technické údaje regulátoru teploty:		
Třída regulátoru	VI	
Příspěvek řídicí jednotky k výkonnosti	4,0	%

Informace o výrobku (podle nařízení EU č. 813/2013)

Specifikace tepelného čerpadla:			
Výrobce	Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 7		
Údaje o třídě energetické účinnosti a jmenovitém výkonu:			
Klíma	mírný / nízký	mírný / střední	
Třída energetické účinnosti pro vytápění prostor	A++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon	6	6	kW
Energetická účinnost vytápění prostor	168	127	%
Roční spotřeba energie na vytápění prostor	2 770	3 638	kWh
Hladina akustického výkonu v místnosti		41	dB
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostředí		56	dB
Zvláštní bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci nebo údržbě:			
Veškeré prováděcí práce popsané v návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci, kteří jsou povinni dodržovat místní předpisy.			

Technické údaje regulátoru teploty:		
Třída regulátoru	VI	
Příspěvek řídicí jednotky k výkonnosti	4,0	%

Informace o výrobku (podle nařízení EU č. 813/2013)

Specifikace tepelného čerpadla:			
Výrobce	Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 9		
Údaje o třídě energetické účinnosti a jmenovitém výkonu:			
Klíma	mírný / nízký	mírný / střední	
Třída energetické účinnosti pro vytápění prostor	A++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon	7	7	kW
Energetická účinnost vytápění prostor	172	130	%
Roční spotřeba energie na vytápění prostor	3 319	4 432	kWh
Hladina akustického výkonu v místnosti		41	dB
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostředí		50	dB
Zvláštní bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci nebo údržbě:			
Veškeré prováděcí práce popsané v návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci, kteří jsou povinni dodržovat místní předpisy.			

Technické údaje regulátoru teploty:		
Třída regulátoru	VI	
Příspěvek řídicí jednotky k výkonnosti	4,0	%

Informace o výrobku (podle nařízení EU č. 813/2013)

Specifikace tepelného čerpadla:			
Výrobce	Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 12		
Údaje o třídě energetické účinnosti a jmenovitém výkonu:			
Klíma	mírný / nízký	mírný / střední	
Třída energetické účinnosti pro vytápění prostor	A++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon	8	8	kW
Energetická účinnost vytápění prostor	171	136	%
Roční spotřeba energie na vytápění prostor	3 971	5 097	kWh
Hladina akustického výkonu v místnosti		41	dB
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostředí		52	dB
Zvláštní bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci nebo údržbě:			
Veškeré prováděcí práce popsané v návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci, kteří jsou povinni dodržovat místní předpisy.			

Technické údaje regulátoru teploty:		
Třída regulátoru	VI	
Příspěvek řídicí jednotky k výkonnosti	4,0	%

Informace o výrobku (podle nařízení EU č. 813/2013)

Specifikace tepelného čerpadla:			
Výrobce	Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 14		
Údaje o třídě energetické účinnosti a jmenovitém výkonu:			
Klíma	mírný / nízký	mírný / střední	
Třída energetické účinnosti pro vytápění prostor	A+++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon	10	10	kW
Energetická účinnost vytápění prostor	182	144	%
Roční spotřeba energie na vytápění prostor	4 578	5 701	kWh
Hladina akustického výkonu v místnosti		41	dB
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostředí		53	dB
Zvláštní bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci nebo údržbě:			
Veškeré prováděcí práce popsané v návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci, kteří jsou povinni dodržovat místní předpisy.			

Technické údaje regulátoru teploty:		
Třída regulátoru	VI	
Příspěvek řídicí jednotky k výkonnosti	4,0	%

Informace o výrobku (podle nařízení EU č. 813/2013)

Specifikace tepelného čerpadla:			
Výrobce	Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 16		
Údaje o třídě energetické účinnosti a jmenovitém výkonu:			
Klíma	mírný / nízký	mírný / střední	
Třída energetické účinnosti pro vytápění prostor	A+++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon	13	13	kW
Energetická účinnost vytápění prostor	183	143	%
Roční spotřeba energie na vytápění prostor	5 738	7 362	kWh
Zvláštní bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci nebo údržbě:			
Veškeré prováděcí práce popsané v návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci, kteří jsou povinni dodržovat místní předpisy.			

Technické údaje regulátoru teploty:		
Třída regulátoru	VI	
Příspěvek řídicí jednotky k výkonnosti	4,0	%

Informace o výrobku (podle nařízení EU č. 813/2013)

Specifikace tepelného čerpadla:			
Výrobce	Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 18		
Údaje o třídě energetické účinnosti a jmenovitém výkonu:			
Klíma	mírný / nízký	mírný / střední	
Třída energetické účinnosti pro vytápění prostor	A+++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon	14	14	kW
Energetická účinnost vytápění prostor	182	143	%
Roční spotřeba energie na vytápění prostor	6 238	7 928	kWh
Hladina akustického výkonu v místnosti		41	dB
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostředí		54	dB
Zvláštní bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci nebo údržbě:			
Veškeré prováděcí práce popsané v návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci, kteří jsou povinni dodržovat místní předpisy.			

Technické údaje regulátoru teploty:		
Třída regulátoru	VI	
Příspěvek řídicí jednotky k výkonnosti	4,0	%

Informace o výrobku (podle nařízení EU č. 813/2013)

Specifikace tepelného čerpadla:			
Výrobce	Heiztechnik		
Model	Calla Verde M 20		
Údaje o třídě energetické účinnosti a jmenovitém výkonu:			
Klíma	mírný / nízký	mírný / střední	
Třída energetické účinnosti pro vytápění prostor	A+++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon	15	15	kW
Energetická účinnost vytápění prostor	180	142	%
Roční spotřeba energie na vytápění prostor	6 662	8 459	kWh
Zvláštní bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat při montáži, instalaci nebo údržbě:			
Veškeré prováděcí práce popsané v návodu k obsluze smí provádět pouze kvalifikovaní odborníci, kteří jsou povinni dodržovat místní předpisy.			

Technické údaje regulátoru teploty:		
Třída regulátoru	VI	
Příspěvek řídicí jednotky k výkonnosti	4,0	%