

A	Model	B Cooling Capacity (kW)		E Heating Capacity (kW) $P_{rated,h}$	F Total electric power input (kW) P_{elec}	G Sound power level (per speed setting, if applicable) (dB) L_{WA}
		C sensible $P_{rated,c}$	D latent $P_{rated,c}$			
	PLFY-M20VEM6-E	1.82	0.38	2.50	0.030	50-49-48-47
	PLFY-M25VEM6-E	2.32	0.48	3.20	0.030	50-49-48-47
	PLFY-M32VEM6-E	2.95	0.65	4.00	0.030	54-53-52-51
	PLFY-M40VEM6-E	3.42	1.08	5.00	0.030	54-53-52-51
	PLFY-M50VEM6-E	4.84	0.76	6.30	0.070	61-53-52-51
	PLFY-M63VEM6-E	6.05	1.05	8.00	0.120	66-55-54-53
	PLFY-M71VEM6-E	7.79	0.21	9.00	0.120	66-56-55-54
	PLFY-M80VEM6-E	7.77	1.23	10.00	0.120	66-59-56-55
	PLFY-M100VEM6-E	8.87	2.33	12.50	0.120	66-62-59-57
	PLFY-M125VEM6-E	10.27	3.73	16.00	0.120	67-65-61-59
	PLFY-M20VEM6-ER	1.82	0.38	2.50	0.030	50-49-48-47
	PLFY-M25VEM6-ER	2.32	0.48	3.20	0.030	50-49-48-47
	PLFY-M32VEM6-ER	2.95	0.65	4.00	0.030	54-53-52-51
	PLFY-M40VEM6-ER	3.42	1.08	5.00	0.030	54-53-52-51
	PLFY-M50VEM6-ER	4.84	0.76	6.30	0.070	61-53-52-51
	PLFY-M63VEM6-ER	6.05	1.05	8.00	0.120	66-55-54-53
	PLFY-M71VEM6-ER	7.79	0.21	9.00	0.120	66-56-55-54
	PLFY-M80VEM6-ER	7.77	1.23	10.00	0.120	66-59-56-55
	PLFY-M100VEM6-ER	8.87	2.33	12.50	0.120	66-62-59-57
	PLFY-M125VEM6-ER	10.27	3.73	16.00	0.120	67-65-61-59
	PLFY-M20VEM6-ET	1.82	0.38	2.50	0.030	50-49-48-47
	PLFY-M25VEM6-ET	2.32	0.48	3.20	0.030	50-49-48-47
	PLFY-M32VEM6-ET	2.95	0.65	4.00	0.030	54-53-52-51
	PLFY-M40VEM6-ET	3.42	1.08	5.00	0.030	54-53-52-51
	PLFY-M50VEM6-ET	4.84	0.76	6.30	0.070	61-53-52-51
	PLFY-M63VEM6-ET	6.05	1.05	8.00	0.120	66-55-54-53
	PLFY-M71VEM6-ET	7.79	0.21	9.00	0.120	66-56-55-54
	PLFY-M80VEM6-ET	7.77	1.23	10.00	0.120	66-59-56-55
	PLFY-M100VEM6-ET	8.87	2.33	12.50	0.120	66-62-59-57
	PLFY-M125VEM6-ET	10.27	3.73	16.00	0.120	67-65-61-59

(*) CITY MULTI
(EU)2016/2281

	Deutsch	Svenska	Slovenščina
	Français	Български	Română
	Nederlands	Polski	Eesti
	Español	Malti	Latviski
	Italiano	Suomi	Lietuviškai
	Ελληνικά	Čeština	Hrvatski
	Português	Slovenčina	
	Dansk	Magyar	
A	Modell	Modell	Model
	Modèle	Модел	Model
	Model	Model	Mudel
	Modelo	Mudell	Modelis
	Modello	Malli	Modelis
	Μοντέλο	Model	Model
	Modelo	Model	
	Model	Modell	
B	Kühlleistung	Kylkapacitet	Zmogljivost hlajenja
	Puissance frigorifique	Охладителна мощност	Capacitatea de răcire
	Koelvermogen	Wydajność chłodnicza	Jahutusvõimsus
	Potencia de refrigeración	Kapacitá tat-tkessiñ	Dzesēšanas jauda
	Capacità di raffreddamento	Jäähdytysteho	Vésinimo pajégumas
	Ψυκτική ισχύς	Chladicí výkon	Kapacitet hlādenja
	Potência de arrefecimento	Výkon chladienia	
	Køleydelse	Hűtőteljesítmény	
C	sensibel	kännbar	občutljivo
	sensible	за осезаема топлина	sensibilă
	waarneembaar	jawna	tajutav
	sensible	sensittiva	jūtama
	sensibile	tuntuva	juntamojo
	αισθητή	citelný	osjetni
	razoável	citelný	
	sensibel	érezhető	
D	latent	latent	latentno
	latente	за скрита топлина	latentă
	latent	utajona	latentne
	latente	latenti	latentă
	latente	latentti	slaptojo
	λανθάνουσα	latentní	latentni
	latente	latentný	
	latent	latens	
E	Wärmeleistung	Uppvärmningskapacitet	Zmogljivost ogrevanja
	Puissance calorifique	Отоплителна мощност	Capacitate de încălzire
	Verwarmingsvermogen	Wydajność grzewcza	Kütteväimsus
	Potencia de calefacción	Kapacitá tat-tiřhin	Sildīšanas jauda
	Capacità di riscaldamento	Lämmitysteho	Šildymo pajégumas
	Θερμαντική ισχύς	Topný výkon	Kapacitet grijanja
	Potência de aquecimento	Vykurovací výkon	
	Varmeydelse	Fűtőteljesítmény	
F	Elektrische Gesamtleistungsaufnahme	Total tillförd elektrisk effekt	Skupna vhodna električna moč
	Puissance électrique absorbée totale	Общо консумирана електрическа мощност	Putere electrică de intrare totală
	Totaal elektrisch ingangsvermogen	Całkowity pobór mocy elektrycznej	Koguelektritarbimine
	Potencia eléctrica total utilizada	Total tal-input tal-enerġġja elettrika	Kopējā elektriskā ieejas jauda
	Potenza elettrica assorbita totale	Sāhkõn kokonaisõttoteho	Bendra elektrinē vartojamoji galia
	Συνολική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	Celkový elektrický príkon	Ukupan utrořak električne energije
	Potência elétrica de entrada total	Celkový elektrický príkon	
	Samlet elektrisk effektoptag	Teljes villamosenergia-bevitel	
G	Schalleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung)	Ljudeffektivná (per hastighet, om tillämpligt)	Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno)
	Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible)	Ниво на звуковата мощност (за отделните настройки на оборотите, ако е приложимо)	Nivelul de putere acustică (per treaptă de viteză, dacă este cazul)
	Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing)	Poziom mocy akustycznej (w stosownych przypadkach w zaleźności od ustawienia prędkości)	Müravõimsustase (kiiruse kohta, kui asjakohane)
	Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede)	Livell ta' qawwa tal-hoss (għal kull velocità, jekk ikun applikabbli)	Akustiskās jaudas līmenis (attiecīgā gadījumā – katram ātruma iestatījumam)
	Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente)	Ānītehotaso (tarvittaessa käyntinopeuksittain)	Garso galios lygis (kiekvieno spartos nuostačio, jei taikoma)
	Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση)	Hladina akustického výkonu (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti)	Razina zvučne snage (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo)
	Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso)	Hladina akustického výkonu (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti)	
	Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant)	Hangteljesítményszint (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó)	