

# CAE Műszaki adatok - Beltéri egységek

## P sorozat

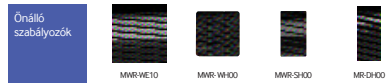
- Full HD szűrő
- Smart Inverter
- good sleep – kellemes ébredés



Modelnév		Beltéri egység		AC022P/BDEH		AC032P/BDEH		AC052P/BDEH		AC071P/BDEH	
Mod		Külső egység		AC022P/BDEH		AC032P/BDEH		AC052P/BDEH		AC071P/BDEH	
Teljesítmény (névleges)		Hűtés (min./norm./max)		1,20/2,01/3,49		1,20/3,00/3,70		1,90/5,00/6,05		2,20/7,10/8,00	
Teljesítmény (névleges)		Fűtés (min./norm./max)		4,10/6,90/11,90		4,10/11,90/17,60		6,50/17,10/20,60		7,50/24,20/27,10	
Teljesítmény (névleges)		Hűtés (min./norm./max)		0,94/2,49/4,19		1,04/3,00/4,40		1,50/6,00/6,25		1,90/8,00/9,00	
Teljesítmény (névleges)		Fűtés (min./norm./max)		3,20/11,90/14,30		3,30/11,60/15,00		5,10/15,00/21,30		6,50/27,30/30,70	
Teljesítmény (névleges)		Teljesítményfűtés (névleges)		Hűtés (min./norm./max)		0,24/1,09/1,50		0,40/1,61/2,20		0,35/2,36/4,00	
Teljesítmény (névleges)		Fűtés (min./norm./max)		0,21/0,97/1,14		0,21/1,17/1,40		0,34/1,76/3,15		0,35/2,85/4,00	
Teljesítmény (névleges)		Áramfelvétel (névleges)		1,60/5,40/7,00		1,60/5,10/7,00		2,60/7,20/9,80		2,00/10,50/11,00	
Teljesítmény (névleges)		MCA		1,30/5,00/5,40		1,30/5,80/6,50		2,30/8,30/14,00		2,00/13,00/21,00	
Teljesítmény (névleges)		MCA		10,30 (MCA)		10,30 (MCA)		10,80 (MCA)		20,30 (MCA)	
Teljesítmény (névleges)		MFA		12,50		12,50		13,10		25,50	
Teljesítmény (névleges)		EER (névleges hűtés)		4,08		3,21		3,11		3,01	
Teljesítmény (névleges)		COP (névleges fűtés)		2,60		3,42		3,41		3,31	
Teljesítmény (névleges)		Energiahatékonyság		SEER5,5 (A)		SEER5,5 (A)		SEER6,20 (A+)		SEER6,00 (A)	
Teljesítmény (névleges)		Energiahatékonyság		SCOP 3,9 (A)		SCOP 3,9 (A)		SCOP 3,80 (A)		SCOP 3,80 (A)	
Teljesítmény (névleges)		Folyadékcső		Φ mm		Φ mm		Φ mm		Φ mm	
Teljesítmény (névleges)		Gázcső		Φ mm		Φ mm		Φ mm		Φ mm	
Teljesítmény (névleges)		Térfogatú határértékek		Max. hosszúság (beltéri/ kültéri egységre)		Max. hosszúság (beltéri/ kültéri egységre)		Max. hosszúság (beltéri/ kültéri egységre)		Max. hosszúság (beltéri/ kültéri egységre)	
Teljesítmény (névleges)		Helyszíni vezérlőbeállítás		Max. távolság (a kültéri/beltéri között)		Max. távolság (a kültéri/beltéri között)		Max. távolság (a kültéri/beltéri között)		Max. távolság (a kültéri/beltéri között)	
Teljesítmény (névleges)		Hűtőközeg		Típus		Típus		Típus		Típus	
Teljesítmény (névleges)		Hűtőközeg		Szabványos mód		Szabványos mód		Szabványos mód		Szabványos mód	
Teljesítmény (névleges)		Hűtőközeg		Gyári töltet		Gyári töltet		Gyári töltet		Gyári töltet	
Teljesítmény (névleges)		Villamos csatlakozás		Φ, Ø, V, Hz		Φ, Ø, V, Hz		Φ, Ø, V, Hz		Φ, Ø, V, Hz	
Teljesítmény (névleges)		Ventilátor		Típus		Típus		Típus		Típus	
Teljesítmény (névleges)		Ventilátor		Motor		Motor		Motor		Motor	
Teljesítmény (névleges)		Ventilátor		Érvényes szám		Érvényes szám		Érvényes szám		Érvényes szám	
Teljesítmény (névleges)		Ventilátor		Légáramlás		Légáramlás		Légáramlás		Légáramlás	
Teljesítmény (névleges)		Ventilátor		Külső statikus nyomás		Külső statikus nyomás		Külső statikus nyomás		Külső statikus nyomás	
Teljesítmény (névleges)		Kondenzátum		Kondenzátum cső mérete		Kondenzátum cső mérete		Kondenzátum cső mérete		Kondenzátum cső mérete	
Teljesítmény (névleges)		Kondenzátum		Hangnyomlás		Hangnyomlás		Hangnyomlás		Hangnyomlás	
Teljesítmény (névleges)		Kondenzátum		Zajszint		Zajszint		Zajszint		Zajszint	
Teljesítmény (névleges)		Külső méretek		Nettó méretek (Szé. x Ma. x Mé.)		Nettó méretek (Szé. x Ma. x Mé.)		Nettó méretek (Szé. x Ma. x Mé.)		Nettó méretek (Szé. x Ma. x Mé.)	
Teljesítmény (névleges)		Külső méretek		Panel méret		Panel méret		Panel méret		Panel méret	
Teljesítmény (névleges)		Külső méretek		Kiegészítő tartozékok		Kiegészítő tartozékok		Kiegészítő tartozékok		Kiegészítő tartozékok	
Teljesítmény (névleges)		Külső méretek		Villamos csatlakozás		Villamos csatlakozás		Villamos csatlakozás		Villamos csatlakozás	
Teljesítmény (névleges)		Külső méretek		Kompresszor		Kompresszor		Kompresszor		Kompresszor	
Teljesítmény (névleges)		Külső méretek		Ventilátor		Ventilátor		Ventilátor		Ventilátor	
Teljesítmény (névleges)		Külső méretek		Külső méretek		Külső méretek		Külső méretek		Külső méretek	
Teljesítmény (névleges)		Külső méretek		Működési tartomány		Működési tartomány		Működési tartomány		Működési tartomány	

\* A kiadványban közzétett termékek műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül változhatnak. Ennek oka a termékek folyamatos fejlesztése.

### Opcionális tartozékok



### Szabvány kiegészítők

