

TERMOMAX gázkészülékek I.

Cikkszám	Megnevezés	Névleges teljesítmény [kW]	Lehetséges égéstermék elvezetési módok											
			A _{xx}	B _{1x}	B _{2x}	B _{3x}	C _{1x}	C _{2x}	C _{3x}	C _{4x}	C _{5x}	C _{6x}	C _{8x}	C _{9x}
Egyfokozatú öntöttvas tagos gázkazánok 60 kW-ig														
TCN2VED	Termo Öv Color N 2v ED	16		B _{11BS}										
TCN3VED	Termo Öv Color N 3v ED	24		B _{11BS}										
TCN4VED	Termo Öv Color N 4v ED	32		B _{11BS}										
TCN5VED	Termo Öv Color N 5v ED	40,5		B _{11BS}										
TCN6VED	Termo Öv Color N 6v ED	48,9		B _{11BS}										
TCN7VED	Termo Öv Color N 7v ED	57,4		B _{11BS}										
TCNB2VED	Termo Öv Color NB 2v ED	16		B _{11BS}										
TCNB3VED	Termo Öv Color NB 3v ED	24		B _{11BS}										
TCNB4VED	Termo Öv Color NB 4v ED	32		B _{11BS}										
Egyfokozatú öntöttvas tagos gázkazánok 60 kW-ig, beépített 100 l-es beépített tárolóval														
TCPA2VED	Termo Amica PA 2v ED	16		B _{11BS}										
TCPA3VED	Termo Amica PA 3v ED	24		B _{11BS}										
TCPA4VED	Termo Amica PA 4v ED	32		B _{11BS}										
TCPA5VED	Termo Amica PA 5v ED	40,5		B _{11BS}										
TCPAB2VED	Termo Amica PAB 2v ED	16		B _{11BS}										
TCPAB3VED	Termo Amica PAB 3v ED	24		B _{11BS}										
TCPAB4VED	Termo Amica PAB 4v ED	32		B _{11BS}										
Modulációs öntöttvas tagos gázkazánok 60 kW-ig														
TCN2VECOB	Termo Öv Color N 2v ECO B	16		B _{11BS}										
TCN3VECOB	Termo Öv Color N 3v ECO B	24		B _{11BS}										
TCN4VECOB	Termo Öv Color N 4v ECO B	32		B _{11BS}										
TCN5VECOB	Termo Öv Color N 5v ECO B	40,5		B _{11BS}										
TCN6VECOB	Termo Öv Color N 6v ECO B	48,9		B _{11BS}										
TCN7VECOB	Termo Öv Color N 7v ECO B	57,4		B _{11BS}										
TCNB2VECOB	Termo Öv Color NB 2v ECO B	16		B _{11BS}										
TCNB3VECOB	Termo Öv Color NB 3v ECO B	24		B _{11BS}										
TCNB4VECOB	Termo Öv Color NB 4v ECO B	32		B _{11BS}										
Modulációs öntöttvas tagos gázkazánok 60 kW-ig, beépített 100 l-es beépített tárolóval														
TCPA2VECOB	Termo Amica PA 2v ECO B	16		B _{11BS}										
TCPA3VECOB	Termo Amica PA 3v ECO B	24		B _{11BS}										
TCPA4VECOB	Termo Amica PA 4v ECO B	32		B _{11BS}										
TCPA5VECOB	Termo Amica PA 5v ECO B	40,5		B _{11BS}										
TCPAB2VECOB	Termo Amica PAB 2v ECO B	16		B _{11BS}										
TCPAB3VECOB	Termo Amica PAB 3v ECO B	24		B _{11BS}										
TCPAB4VECOB	Termo Amica PAB 4v ECO B	32		B _{11BS}										

TERMOMAX gázkészülékek II.

Cikkszám	Megnevezés	Névleges teljesítmény [kW]	Lehetséges égéstermék elvezetési módok												
			A _{XX}	B _{1X}	B _{2X}	B _{3X}	C _{1X}	C _{2X}	C _{3X}	C _{4X}	C _{5X}	C _{6X}	C _{8X}	C _{9X}	
Kétfokozatú öntöttvas tagos gázkazánok 60 kW-felett															
TMID8	TERMOMAX Industry 8v	71		B _{11BS}											
TMID9	TERMOMAX Industry 9v	89		B _{11BS}											
TMID10	TERMOMAX Industry 10v	107		B _{11BS}											
TMID11	TERMOMAX Industry 11v	125		B _{11BS}											
TMID12	TERMOMAX Industry 12v	143		B _{11BS}											
TMID13	TERMOMAX Industry 13v	161		B _{11BS}											
TMID14	TERMOMAX Industry 14v	179		B _{11BS}											
TMID15	TERMOMAX Industry 15v	196		B _{11BS}											
Modulációs falifűtő és kombi készülékek (V-beépített váltószeleppel, K-kombi, KT-beépített 20l-es rétegtároló)															
TMPX24	TERMOMAX Premixx 24	24,5			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMPX24V	TERMOMAX Premixx 24 V	24,5			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMPX24K	TERMOMAX Premixx 24 K	24,5			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMPX29	TERMOMAX Premixx 29	24,5			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMPX29V	TERMOMAX Premixx 29 V	24,5			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMPX29K	TERMOMAX Premixx 29 K	24,5			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMPX29KT	TERMOMAX Premixx 29 KT	24,5			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
Kondenzációs készülékek															
Modulációs falifűtő és kombi készülékek (V-beépített váltószeleppel, K-kombi, RK-radiátor és kevert fűtőkör)															
TMXINKA12	TERMOMAX INKA 12	14			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA12V	TERMOMAX INKA 12 V	14			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA24	TERMOMAX INKA 24	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA24RK	TERMOMAX INKA 24 RK	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA24K	TERMOMAX INKA 24K	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA24KRK	TERMOMAX INKA 24K RK	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA35	TERMOMAX INKA 35	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA35RK	TERMOMAX INKA 35 RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA35K	TERMOMAX INKA 35K	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXINKA35KRK	TERMOMAX INKA 35K RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
Modulációs álló készülékek															
TMXCNB	TERMOMAX Condens NB	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXCNB2	TERMOMAX Condens NB 2	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXCNB3	TERMOMAX Condens NB 3	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXCNB2RK	TERMOMAX Condens NB 2 RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXCNB3RK	TERMOMAX Condens NB 3 RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		

TERMOMAX gázkészülékek III.

Cikkszám	Megnevezés	Névleges teljesítmény [kW]	Lehetséges égéstermék elvezetési módok												
			A _{XX}	B _{1X}	B _{2X}	B _{3X}	C _{1X}	C _{2X}	C _{3X}	C _{4X}	C _{5X}	C _{6X}	C _{8X}	C _{9X}	
TMXMM70	TERMOMAX Modul Maxi 70				B _{23P}										
TMXMM90	TERMOMAX Modul Maxi 90				B _{23P}										
TMXMM110	TERMOMAX Modul Maxi 110				B _{23P}										
Modulációs álló készülékek beépített 150 l-es tárolóval															
TMXCPAB	TERMOMAX Amica Condens PAB	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXCPAB2	TERMOMAX Amica Condens PAB 2	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXCPAB3	TERMOMAX Amica Condens PAB 3	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXCPAB2RK	TERMOMAX Amica Condens PAB 2RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
TMXCPAB3RK	TERMOMAX Amica Condens PAB 3RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
Solar készülékek															
Solar rendszerrel kiegészített kondenzációs készülékek beépített 150, vagy 200 l-es HMV tárolóval															
153BGE1A	T. Amica Condens Solar PAB 150	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BHE1A	T. Amica Condens Solar PAB 2 150	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BIE1A	T. Amica Condens Solar PAB 3 150	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BHG1A	T. Amica Condens Solar PAB 2 RK 150	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BIG1A	T. Amica Condens Solar PAB 3 RK 150	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BGF1A	T. Amica Condens Solar PAB 200	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BHF1A	T. Amica Condens Solar PAB 2 200	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BIF1A	T. Amica Condens Solar PAB 3 200	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BHH1A	T. Amica Condens Solar PAB 2 RK 200	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
153BIH1A	T. Amica Condens Solar PAB 3 RK 200	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
Solar rendszerrel kiegészített kondenzációs készülékek, beépített 200 l-es puffer tartállyal															
IKS24K	TERMOMAX INKA SOLAR 24K	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS35K	TERMOMAX INKA SOLAR 35K	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS24FK	TERMOMAX INKA SOLAR 24K	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS35FK	TERMOMAX INKA SOLAR 35K	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS24KRK	TERMOMAX INKA SOLAR 24K RK	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS35KRK	TERMOMAX INKA SOLAR 35K RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS24FKRK	TERMOMAX INKA SOLAR 24K RK	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS35FKRK	TERMOMAX INKA SOLAR 35K RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS24FKRKD	TERMOMAX INKA SOLAR 24K RK	24			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		
IKS35FKRKD	TERMOMAX INKA SOLAR 24K RK	35,4			B _{23P}		C ₁₃		C ₃₃	C ₄₃	C ₅₃	C ₆₃	C ₈₃		

Megjegyzések:

- Az egyes készülékek tanúsító okiratait a Termomax honlapjáról (www.termomax.hu) letölthetők.
- A készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető – égési levegő hozzávezető csőrendszerek elemeinek a kiválasztása (méretezése), a készülék műszaki leírása alapján, különféle beépítési lehetőségekre elvégezhető.
- A készülékekkel együtt tanúsított égéstermék elvezető – égési levegő hozzávezető csőrendszerek elemei a rajtuk feltüntetett kódszámok alapján azonosíthatók.
- A C6X típusú beépítési engedéllyel rendelkező kazánok beépíthetők a nem a készülékkel együtt tanúsított égéstermék elvezető rendszerekkel is. A csatlakozó égéstermék elvezető – égési levegő hozzávezető rendszer áramlástechnikai méretezéséhez szükséges műszaki adatokat a műszaki leírás tartalmazza.
- A nem koncentrikus elrendezésű égéstermék elvezető – égési levegő hozzávezető rendszer szerelés utáni tömörség-ellenőrzését 200 Pa statikus nyomáson, az MSZ-EN 1859-2009, vagy az MSZ-EN 14471-2006 jelű szabványnak megfelelően kell elvégezni.

Adategyeztetés lezárva 2009.11.02-án.

A fentiek közlését jóváhagyta: Csesznek Mihály, műszaki előadó