

fondital

Környezetbarát hő



MADE IN ITALY

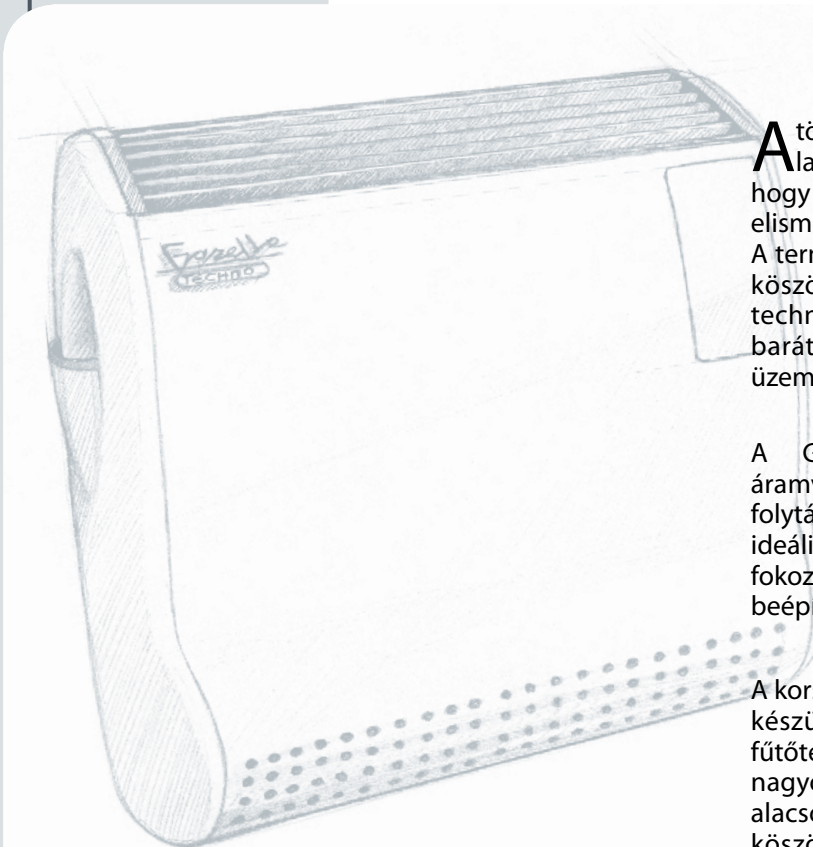


Design konvektorok

G 012 - 04

HU

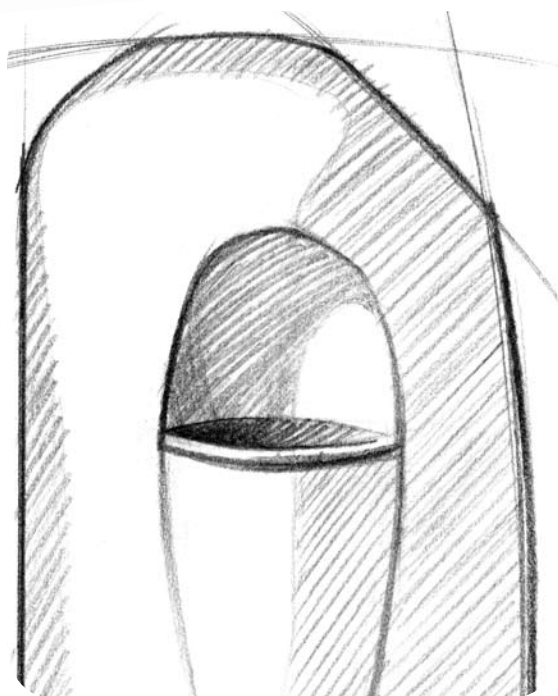
DESIGN



A több évtizedes gyártási tapasztalat és fejlesztő munka eredménye, hogy a GAZELLE TECHNO világszerte elismert gázkonvektorra fejlődhetett. A termék a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően, napjaink korszerű technikáját alkalmazva környezetbarát módon és gazdaságosan üzemeltethető.

A GAZELLE TECHNO egyszerű, áramvonalas formája és kis mérete folytán a lakás minden helyiségében ideálisan használható. A komfortérzet fokozásáról a burkolat oldalsó részére beépített párologtató gondoskodik.

A korszerű technológia alkalmazásával készült GAZELLE TECHNO nagy fűtőteljesítményt biztosít, ugyanakkor nagyon alacsony fogyasztásának és alacsony károsanyag kibocsátásának köszönhetően elhanyagolható a környezetre gyakorolt hatása.



A GAZELLE TECHNO készülékek természetes huzattal, vagy füstgáz ventilátorral felszerelt kivitelben, több teljesítményben is elérhetőek.

A GAZELLE TECHNO olyan önálló fűtőberendezés, amely ideálisan használható lakások, nyaralók, üzletek és egyéb épületek fűtésére mind felújítás, mind új építés esetén. Felszerelése rendkívül egyszerű, bármilyen helyiségbe telepíthető.



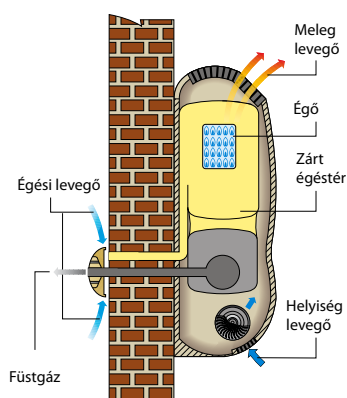
KOMFORT

Filozófiánk szerint készülékeink nélkülözhetetlen részei a komfort, a design, a hatékonyság és a minőség.

A **GAZELLE TECHNO** készülékek rendkívül hatékony hőtermelő berendezések.

A konvektor működése programozható, automatikusan be- és kikapcsol az időzítő beállításával. Minden eddiginél gyorsabban és könnyebben biztosítható az állandó hőmérséklet a helyiségekben az automatikus teljesítmény szabályozónak köszönhetően. Mindezek eredménye az energia megtakarítás, a kevesebb káros anyag kibocsátás és az állandó hőmérséklet.

Ez az önálló fűtőrendszer teljes biztonságot nyújt mert a GAZELLE TECHNO egy olyan zárt égésterű berendezés, amely kívülről szívja be az égéshez szükséges levegőt és természetesen a füstgáz is kifelé távozik.



A készülék oldalán található párologtató tartály a maximális kényelem érdekében került kialakításra. Egyszerűen kiemelhető, majd visszahelyezhető feltöltés és/vagy tisztítás céljából.

A GAZELLE TECHNO könnyen felszerelhető, nem igényel semmilyen változtatást a jelenlegi fűtési rendszerben, vagy nagyobb kőműves munkát a falon, vagy padlón. Röviden ez a legegyszerűbb megoldás egy helyiség fűtésére.

Hagyományos, vízzel feltöltött rendszerek esetén nyaralókban, vagy más időszakosan használt épületekben folyamatos aggodást okoz télen az elfagyás veszélye, ezzel az önálló fűtési rendszerrel ez teljes megszűnik.



MŰSZAKI JELLEMZŐK



A **GAZELLE TECHNO** olyan korszerű műszaki megoldásokkal készül, amelyekkel csökken a fogyasztás és a káros anyag kibocsátás, valamint egyszerűvé és kényelmessé válik a felszerelés és működtetés.

A mikroprocesszor által vezérelt elektronika optimalizálja a működést és garantálja a készülék biztonságos működését. Az elektronikának köszönhetően a készülék számos további előnnyel is rendelkezik:

- biztonsági lekapcsoló funkció, hangjelzéssel,
- termostát csatlakozási lehetőség,
- telefonos vezérlő modem csatlakozási lehetőség.

A C osztályú, zárt égésterű készülékek az ellenőrzött minőségen túl, az égést és a működést ellenőrző biztonsági rendszerrel maximális komfortot és biztonságot nyújtanak.

TÍPUSOK



2200 - 2200 VT

A **GAZELLE TECHNO** 2200 egy zárt égésterű, természetes huzatú konvektor, melynél a gyújtóláng és a termoelemes biztonsági egység nem igényel elektromos bekötést.

A 2200 VT modellben található egy konvekciós ventilátor, amely a helyiség egyenletes felmelegítését segíti elő.

CLASSIC

A CLASSIC típus kombinálja a hagyományos égést atmoszférikus égővel, fejlett műszaki megoldásokkal és elektronikus vezérléssel.

Optimális kialakítás a jobb hatékonyság érdekében.

A maximális teljesítményt az öntött alumínium égéstér és a nagy hőcserélő felület garantálja melyek segítségével a lehető legtöbb hőt nyerjük ki a füstgázból.



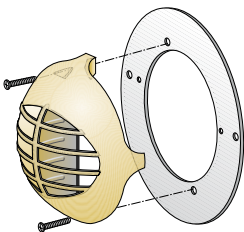
Az égési levegő bevezetés és füstgáz elvezetés igény szerint variálható a legegyszerűbb parapetes kivezetéstől, a szétválasztott és/vagy hosszított (kéményes) kivezetésig.

A mindössze 47 mm mélységű szerelőkeret alkalmazásával lehetővé válik a csövek falon kívüli vezetése.

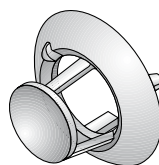
A következő ábrákon bemutatunk néhány égési levegő bevezetési és füstgáz elvezetési módot a lehetséges megoldások közül.

A füstgázelvezés maximális hosszát a 8. oldalon található táblázatok mutatják be.

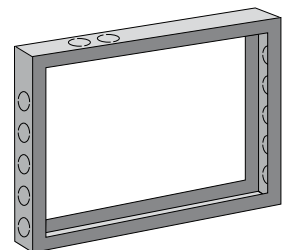
FÜSTGÁZ ELVEZETÉSI MEGOLDÁSOK



STANDARD LÉGBEVEZETŐ ÉS
FÜSTGÁZ ELVEZETŐ ELEM



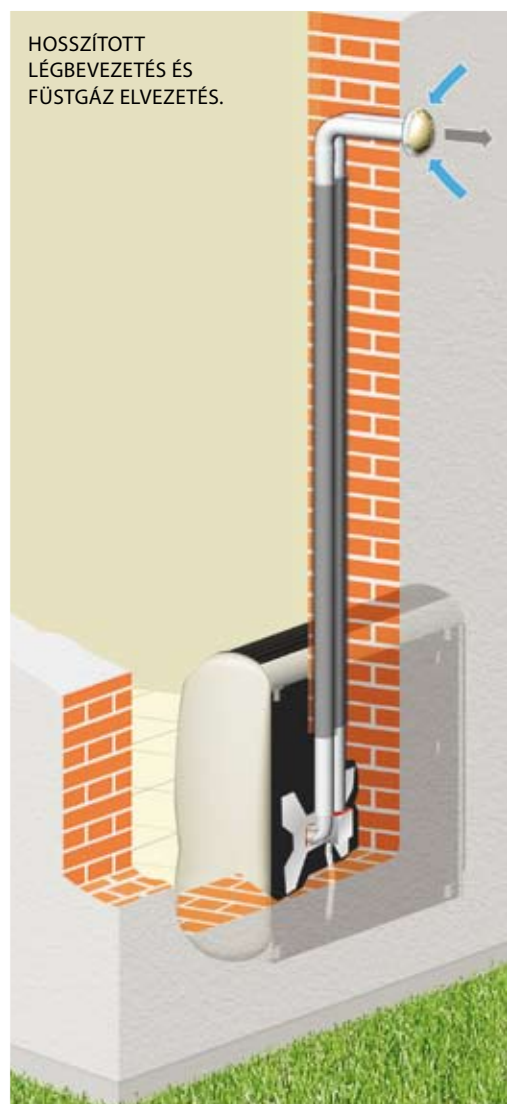
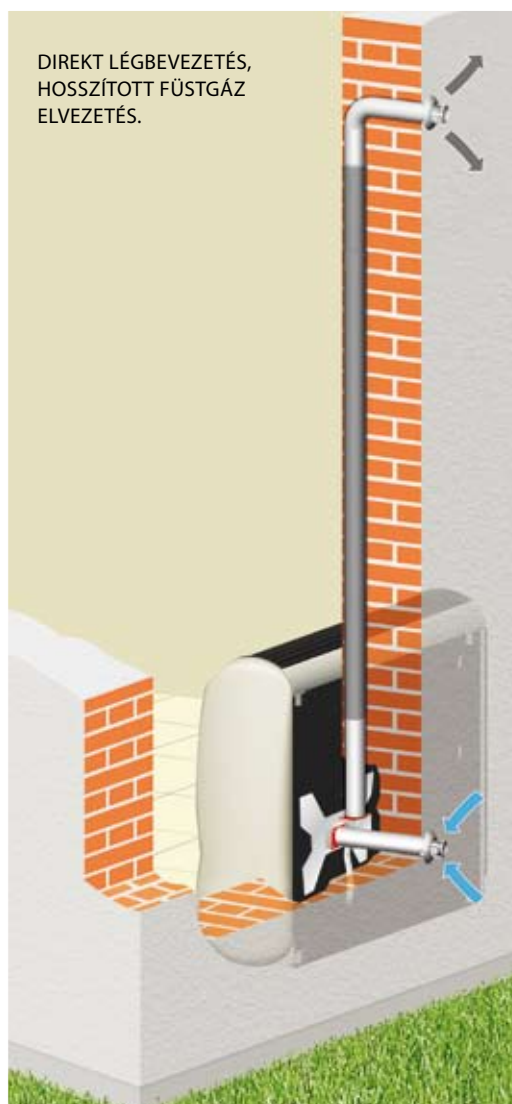
Ø35 LÉGBEVEZETŐ ÉS
FÜSTGÁZ ELVEZETŐ ELEM
SZÉTVALASZTOTT RENDSZERHEZ



SZERELŐKERET, FALON KÍVÜL
VEZETETT CSÖVEK ESETÉRE



BEÉPÍTÉSI PÉLDÁK SZÉTVÁLASZTOTT RENDSZERRE



A képek csupán lehetőségek.

Megjegyzés: A füstgáz elvezető csöveket le kell szigetelni és ahol szükséges gondoskodni kell a kondenzelvezetésről.

NYOMÁSVESZTESÉG A CSŐRENDSZERBEN

Az összes nyomásvesztés az égési levegő bevezető és füstgáz elvezető rendszerben nem lehet nagyobb, mint a megadott maximális érték. Az összes nyomásvesztés úgy számolható, hogy összeadjuk az egyes elemek nyomásvesztéseit (csövek, könyökök, terminálok, stb.) amelyek az alábbi táblázatban találhatóak.

GAZELLE TECHNO CLASSIC		3000		5000	
Maximális nyomásvesztés	Pa	8		12	
A csövek külső átmérője	mm	35	60	35	60
90° indítókönyök szétválasztott rendszerhez	Pa	2	-	2	-
90° könyök	Pa	0.5	0.2	2	0.75
45° könyök	Pa	-	0.1	-	0.35
Cső	Pa/m	0.5	0.2	2	0.75
Standard légbevezető/füstgáz elvezető elem	Pa	0.5	-	1	-
Szétválasztott légbevezető/füstgáz elvezető elem	Pa	0.25	0.2	0.5	0.3
25 mm szűkítőgyűrű (lásd * és **)	Pa	4*	-	2**	-
Kondenzelvezető idom	Pa	0.5	0.2	1	0.3
90°, Ø 35 mm kondenzátum elvezetés	Pa	2	-	2	-
35/60 bővítőidom	Pa	-	0.2	-	0.2
Függőleges füstgáz terminál	Pa	-	0.1	-	0.2

* Légbevezető csöveknél kell használni, amennyiben az összes nyomásvesztés (légbevezetés + füstgáz elvezetés) kevesebb vagy egyenlő mint 4 Pa.

** Légbevezető csöveknél kell használni, amennyiben a légbevezető rendszer összes nyomásvesztése kevesebb vagy egyenlő mint 4 Pa.

SZÁMÍTÁSI PÉLDÁK

GAZELLE TECHNO CLASSIC 5000

- Szétválasztott égési levegő bevezető és füstgáz elvezető rendszer,
- Direkt légbevezetés a készülék hátfala mögül,
- Tetőn keresztül történő füstgáz-elvezetés, 6 méter magasan.

A táblázatban megadott érték szerint a maximális nyomásvesztés 12 Pa.

Légbevezetés:

Csőátmérő 35 mm, hosszúság 30 cm = $2 \times 0.30 = 0.6$ Pa

Szétválasztott légbevezető elem = 0.5 Pa

A légbevezető rendszer nyomásvesztése 1.1 Pa, amely kevesebb mint 4 Pa, vagyis a légbevezető rendszerbe be kell építeni a szűkítőgyűrűt, mint az a táblázat alatt olvasható.

A szűkítőgyűrű nyomásvesztése = 2 Pa

Füstgáz elvezetés:

35 cm cső, Ø35 mm = $2 \times 0.35 = 0.7$ Pa

90° könyök Ø35 mm = 2 Pa

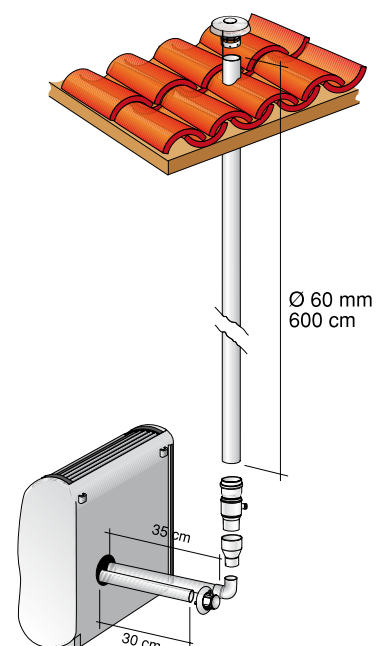
35/60 adapter = 0.2 Pa

Kondenzelvezető idom Ø 60 mm = 0.3 Pa

6 m cső, Ø60 mm = $0.75 \times 6 = 4.5$ Pa

Függőleges terminál = 0.2 Pa

Összesen = $0.6 + 0.5 + 2 + 0.7 + 2 + 0.2 + 0.3 + 4.5 + 0.2 = 11$ Pa
11 Pa < 12 Pa ==> A MEGOLDÁS ALKALMAZHATÓ





A GAZELLE TECHNO design konvektorok több típusban és méretben készülnek.

Szín: szürkésfehér Ral 9002.

GAZELLE TECHNO 2200

Természetes huzatú design konvektor atmoszférikus égővel, piezoelektromos gyújtással, őrlánggal és termoelemes lángőrzéssel.

Hőleadás 2,44 kW.

Nem igényel elektromos csatlakozást.

GAZELLE TECHNO 2200 VT

Természetes huzatú design konvektor atmoszférikus égővel, piezoelektromos gyújtással, őrlánggal és termoelemes lángőrzéssel.

Konvekciós ventilátor opció.

Hőleadás 2,66 kW.

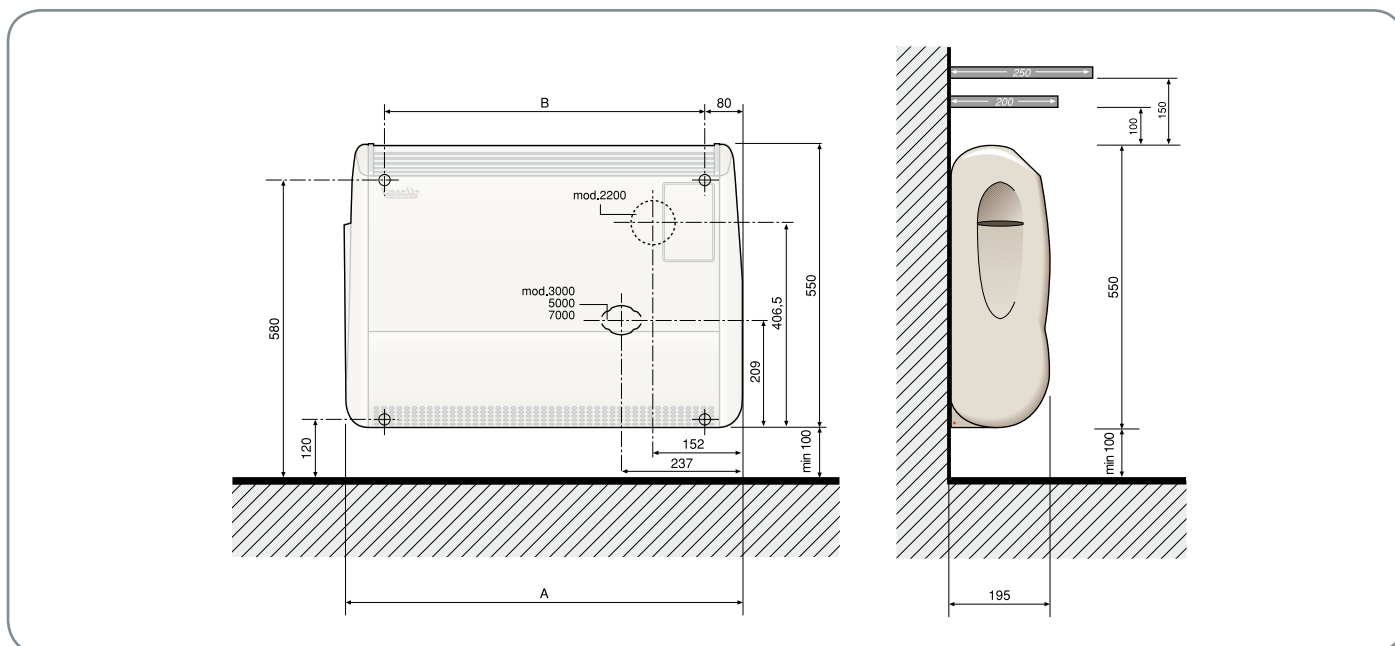
GAZELLE TECHNO CLASSIC

Atmoszférikus égővel ellátott design konvektor, elektronikus gyújtással és ionizációs lángőrzéssel.

Automatikus működés (két pont szabályzás) az igényelt helyiség hőmérséklet szerint HIGH/LOW/OFF.

Három, különböző hőteljesítményű modell: 2,8 kW, 4,6 kW és 6,15 kW.

MÉRETEK



MÉRETEK ÉS SÚLY – 2200, 2200 VT, CLASSIC

MODELL	2200	2200 VT	3000	5000	7000
Szélesség (A)	547	547	547	667	772
Furattávolság (B)	387	387	387	507	612
Súly (csomagolással együtt) kg	24	25	22	26	29

GAZELLE TECHNO 2200-2200 VT

MŰSZAKI ADATOK			
MODELL		2200	2200 VT
Típus	-	C11	C11
Kategória	-	II 2H3+	II 2H3+
		STANDARD KIMENET	STANDARD KIMENET
Légbevezető/füstgáz elvezető rendszer maximális hossza	mm	600	600
Légbevezető/füstgáz elvezető rendszer külső átmérője	mm	115	115
Gázcsatlakozás		G 3/8" KM	G 3/8" KM
Földgáz fogyasztás	m ³ /h	0.295	0.314
LPG fogyasztás	kg/h	0.220	0.234
Névleges hőterhelés	W	2790	2970
Redukált hőterhelés	W	1800	1800
Névleges hőteljesítmény	W	2445	2660
Redukált hőteljesítmény	W	1450	1535
Hasznos hatásfok névleges hőteljesítménynél	%	87.6	89.6
Feszültség és frekvencia	V-Hz	-	230-50
Maximális teljesítmény felvétel	W	-	10
Ventilátor kapacitás	m ³ /h	-	84
CE engedély száma	-	51BP02707	

MŰSZAKI JELLEMZŐK

2200
2200 VT

- Öntött alumíniumból készült hőcserélő test,
- Természetes huzatú füstgáz elvezetés koncentrikus égési levegő bevezető és füstgáz elvezető rendszerrel, d=115 mm,
- Manuális piezoelektromos gyújtás,
- Termoelemes biztonsági rendszer,
- Termosztát vezérlésű modulációs gázszelep,
- Atmoszférikus égő,
- Beépített párologtató.

Kizárólag a 2200 VT modellekben:

- Konvekciós axiál ventilátor,
- Időkapcsoló napi vagy heti programmal.



GAZELLE TECHNO CLASSIC

MŰSZAKI ADATOK

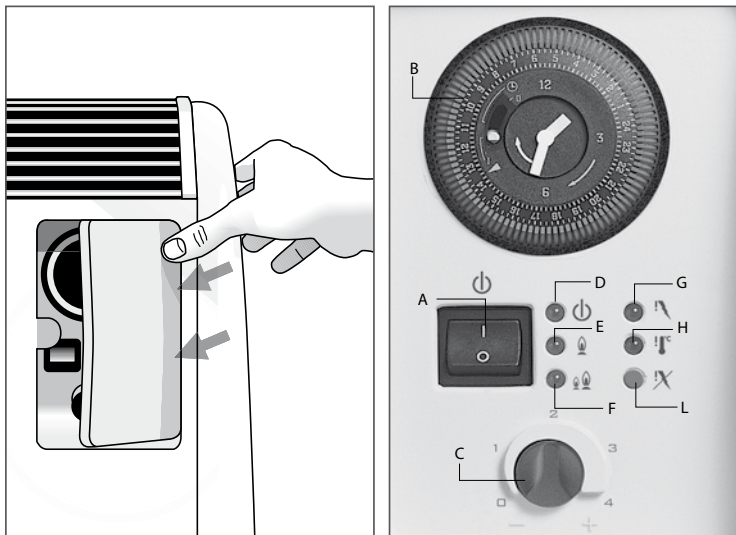
MODELL		3000		5000		7000	
Típus	-	C13, C53		C13, C53		C13, C53	
Kategória	-	II 2H3+		II 2H3+		II 2H3+	
Névleges hőterhelés	W	3000		5000		6800	
Redukált hőterhelés	W	2100		3400		5000	
Névleges hőteljesítmény	W	2811		4610		6154	
Redukált hőteljesítmény	W	1940		3074		4460	
		Földgáz	LPG	Földgáz	LPG	Földgáz	LPG
Hasznos hatások névleges teljesítménynél	%	93.7	94.2	92.2	92.8	90.5	91,4
Hasznos hatások redukált hőteljesítménynél	%	92.4	93.3	90.4	90.8	89.2	89,6
Max NOx érték	mg/kWh	173.8	204	79.8	111	126.3	194
NOx besorolási osztály	-	3		5		4	
Standard egyenes kivezetés külső átmérője	mm	Ø55					
Szétválasztott rendszer külső átmérője	mm	Ø35 vagy Ø60					
Gázcsatlakozás		G 1/2" KM					
Standard földgáz fogyasztás	m ³ /h	0.317		0.529		0.719	
Standard LPG fogyasztás	kg/h	0.237		0.395		0.537	
Feszültség és frekvencia	V-Hz	230-50					
Maximális teljesítményfelvétel	W	60		82		82	
CE engedély száma	-	51BP02706					

MŰSZAKI JELLEMZŐK

CLASSIC

- Nagy teljesítményű, öntött alumíniumból készült bordázott hőcserélő test,
- Kétcsatornás hővisszanyerő elem, öntött alumíniumból,
- Hosszabbítható, szétválasztott égési levegő bevezető és füstgáz elvezető rendszer,
- Centrifugális füstgáz ventilátor,
- Kétfokozatú konvekciós ventilátor,
- Atmoszférikus égő,
- Elektronikus gyújtás,
- Ionizációs lángőrzés,
- Mikroprocesszor vezérlésű elektronika,
- Kezelő felület indítógombbal és visszajelző LED-ekkel az üzemszerű és a rendellenes működés felismeréséhez, amelyek mutatják a leadott teljesítményt (maximális, vagy csökkentett), a bekapcsolt állapotot, a túlfűtést, vagy esetleg a leállás okát,
- Biztonsági termosztát,
- Biztonsági nyomáskapcsoló,
- Állítható gázszelep,
- Automatikus HIGH/LOW/OFF működés (két pont szabályzás),
- Késleltetett ki/be kapcsolás a konvekciós ventilátorhoz,
- Szobahőmérséklet választó fagyvédelem beállítással,
- Beépített párologtató,
- Időkapcsoló napi, vagy heti programmal.

KEZELŐ FELÜLET




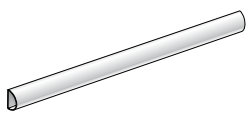

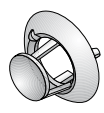
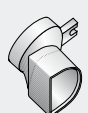
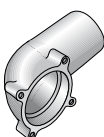
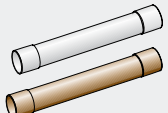
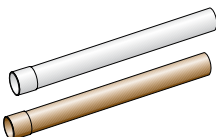
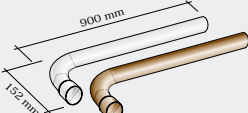
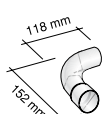
CLASSIC

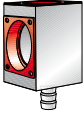
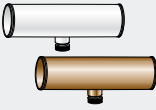

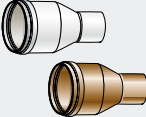



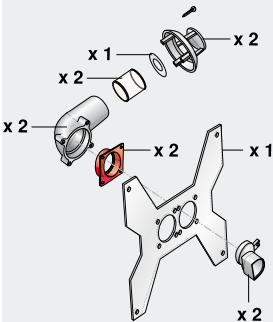



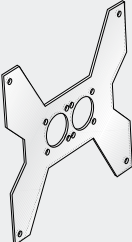
- A = Ki/Be kapcsoló
- B = Időkapcsoló
- C = Hőmérséklet szabályozó
- D = Bekapcsolt állapot jelző (zöld)
- E = Min. teljesítmény jelző (zöld)
- F = Max. teljesítmény jelző (zöld)
- G = Leállítás jelző (piros)
- H = Túlfűtést jelző (piros)
- I = Újrarendítő gomb

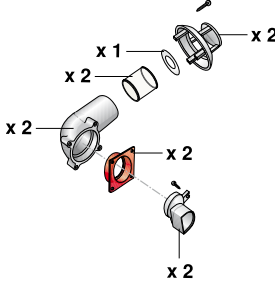
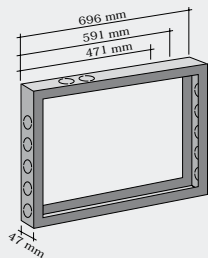
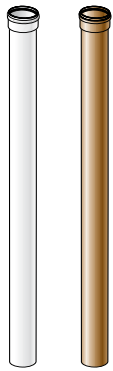
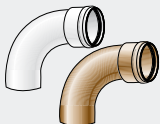

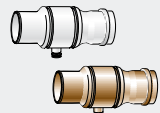

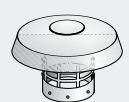

A **Gazelle Techno** design konvektorokhoz csatlakoztathatók a következők:

- 1) külső helyiségtermostát,
- 2) telefonos vezérlőpanel távműködtetéshez,
- 3) további design konvektorok egy termostáton keresztül.



2200 - 2200 VT		db/csomag	Cikkszám	
	Biztonsági rács négyzetes kivezetéshez	1 db	6Y41309500	
CLASSIC		db/csomag	Cikkszám	
	Standard cső, 1 m	2 db	6YTUBOAL01	
	Biztonsági rács kerek kivezetéshez	1 db	6Y41309000	
	Kivezető elem Ø35 mm csőhöz	2 db	6YTERSDO00	
	Adapter szétválasztott égési levegő bevezető és füstgáz elvezető rendszerhez	2 db	6YRIDSDO00	
	Indítókönyök szétválasztott füstgáz elvezetéshez	2 db	6YCURSDO00	
	Ø35 mm két tokos cső, L=0,50 m, KK	fehér	6 db	6YTUBSDO13
		barna	6 db	6YTUBSDO14
	Ø35 mm egy tokos cső, L=1 m, KB	fehér	6 db	6YTUBSDO00
		barna	6 db	6YTUBSDO03
	Ø35 mm egy tokos cső 90°-os ívvel, L=0,90 m, KB	fehér	6 db	6YTUBSDO02
		barna	6 db	6YTUBSDO04
	90° könyök Ø35 mm csőhöz, KB	fehér	3 db	6YCURSDO05
		barna	3 db	6YCURSDO06

	CLASSIC	db/csomag	Cikkszám
		90°, Ø35 mm, BB kondenzvíz elvezető elem függőleges csövekhez (tömítéssel)	1 db 6YSCACON06
		Ø35 mm, BB kondenzvíz elvezető elem vízszintes beépítéshez (tömítéssel)	6 db 6YTUBSDO13 6 db 6YTUBSDO14
		Ø60 mm ÷ Ø35 mm adapter BK	2 db 6YRIDSDO03
		Ø60 mm ÷ Ø35 mm, adapter BB	2 db 6YRIDSDO01 2 db 6YRIDSDO02
A		Ø35 mm készülék/adapter tömítés csőhöz	10 db 6YGUASDO00
B		Ø35 mm tömítés csőcsatlakozáshoz	10 db 6YGUASDO02
D		Ø 5 mm adapter/könyök tömítés	10 db 6YGUASDO04
		Ø35 mm szétválasztott szett tartókonzollal A SZETT TARTALMA: 1 TARTÓKONZOL 2 INDÍTÓKÖNYÖK 2 ADAPTER SZÉTVÁLASZTOTT RENDSZERHEZ 2 KIVEZETŐ ELEM Ø35 MM 1 SZŰKÍTŐGYŰRŰ 2 A-TIPUSÚ TÖMÍTÉS 2 B-TIPUSÚ TÖMÍTÉS 2 D-TIPUSÚ TÖMÍTÉS 8 3.9X9.5 CSAVAR 2 3.9X9.5 CSAVAR KIVEZETŐ ELEM RÖGZÍTÉSÉHEZ 4 ALÁTÉT	1 db 6YKITSDO01
KIEGÉSZÍTŐ ELEMELK 6YKITSDO01 CIKKSZÁMÚ SZETTHEZ		Ø35 mm BB kondenz elvezető idom vízszintes beépítéshez (tömítéssel)	1 db 6YSCACON05
		90°, Ø35 mm, BB kondenz elvezető idom függőleges csőhöz (tömítéssel)	1 db 6YSCACON06
		Ø35 mm BB karmantyú csőcsatlakozáshoz (tömítéssel)	2 db 6YMANSCA00
		Tartókonzol (tömítéssel és alátétekkel)	1 db 6YPIAMUR00

CLASSIC		db/csomag	Cikkszám	
	<p>Ø35 mm szétválasztott szett</p> <p>A SZETT TARTALMA: 2 ADAPTER 2 INDÍTÓKÖNYÖK 2 ADAPTER/KÖNYÖK D-TÍPUSÚ TÖMÍTÉS 1 SZÚKÍTÓGYŰRŰ 2 B-TÍPUSÚ TÖMÍTÉS CSŐCSATLAKOZÁSHOZ 2 Ø35 MM KIVEZETŐ TERMINÁL 6 CSAVAR 2 KONZOL</p>	1 db	6YKITSDO00	
	<p>Szerelőkeret falon kívüli csövezéshez, mélység 47 mm, szélesség 471 mm</p> <p>Classic 3000 készülékhez</p>	1 db	6YRIDSDO03	
	<p>Szerelőkeret falon kívüli csövezéshez, mélység 47 mm, szélesség 591 mm</p> <p>Classic 5000 készülékhez</p>	1 db	6YTELAI001	
	<p>Szerelőkeret falon kívüli csövezéshez, mélység 47 mm, szélesség 696 mm</p> <p>Classic 7000 készülékhez</p>	1 db	6YTELAI002	
	<p>Ø60 mm cső, L=0,25m, KB</p>	<p>fehér 6 db</p> <p>barna 6 db</p>	<p>6YTUBSDO05</p> <p>6YTUBSDO06</p>	
	<p>Ø60 mm cső, L=0,50m, KB</p>	<p>fehér 6 db</p> <p>barna 6 db</p>	<p>6YTUBSDO07</p> <p>6YTUBSDO08</p>	
	<p>Ø60 mm cső, L=1,00m, KB</p>	<p>fehér 6 db</p> <p>barna 6 db</p>	<p>6YTUBSDO09</p> <p>6YTUBSDO10</p>	
	<p>Ø60 mm cső, L=2,00 m, KB</p>	<p>fehér 6 db</p> <p>barna 6 db</p>	<p>6YTUBSDO11</p> <p>6YTUBSDO12</p>	
		<p>Ø60 mm, 90° könyök, KB</p>	<p>fehér 4 db</p> <p>barna 4 db</p>	<p>6YCURSDO01</p> <p>6YCURSDO02</p>
			<p>Ø60 mm, 45° könyök, KB</p>	<p>fehér 4 db</p> <p>barna 4 db</p>
	<p>Ø60 mm kondenz elvezető idom, KB</p>		<p>fehér 2 db</p> <p>barna 2 db</p>	<p>6YSCACON02</p> <p>6YSCACON03</p>
		<p>Ø60 mm légbeszívó, vagy füstgáz elvezető terminál, B</p>	2 db	6YTERCON00
	<p>Ø60 mm függőleges füstgáz terminál, B</p>	<p>fehér 2 db</p> <p>barna 2 db</p>	<p>6YTERSCA00</p> <p>6YTERSCA00</p>	
		<p>Ø60 mm bilincs</p>	<p>fehér 10 db</p> <p>barna 10 db</p>	<p>6YCOLSCA00</p> <p>6YCOLSCA01</p>

Standard Kiegészítők

		db/csomag	Cikkszám	
	Standard cső, L=59 cm Classic modell	2 db	6YTUBOAL00	
	Ø50 mm légbevezető és füstgáz elvezető terminál, standard csőhöz Classic modell	1 db	6YTERMIN01	
	Karima légbevezető és füstgáz elvezető terminálhoz	1 db	6YLAMTER00	
	A) Standard, erősített kivezető elem 2200 és 2200 VT modellekhez	1 db	6Y41035100	
	B) Égési Levegő bevezető és füstgáz elvezető cső	1 db	6Y41054100	
	Koncentrikus égési Levegő bevezető és füstgáz elvezető cső, L= 60 cm 2200 és 2200 VT modellekhez	1 db	6Y41057100	
		2200/2200 VT modell	1 db	6YKITIST34
	Szerelőszett	CLASSIC 3000 modell	1 db	6YKITIST35
		CLASSIC 5000/7000 modell	1 db	6YKITIST36

SZÁLLÍTÁSI EGYSÉG TARTALMA:

- Design konvektor polisztrén habba és kartondobozba csomagolva
- Rögzítősablon a rögzítési pontok és a füstgáz elvezetés helyének meghatározásához
- Használati útmutató a szereléshez és a használathoz
- Standard iker égési levegő bevezető és füstgáz elvezető cső, L=59 cm (Classic modellek)
- Koncentrikus égési levegő bevezető és füstgáz elvezető cső L=60cm (2200 és 2200 VT)
- 3 tömítés standard csőhöz (kivéve 2200 és 2200 VT)
- Standard égési levegő bevezető és füstgáz elvezető terminál
- Szűkítőgyűrű (csak Classic modellekhez)

fondital



Gyártás

A FONDITAL készülékek az olaszországi, Brescia tartományban készülnek, amely sok más kiváló termékeknek is szűkebb hazája, köszönhetően a folyamatos innovációnak.

A 750 fő alkalmazott, a meghatározó szerepkör az épületgépészeti gyártók között, az új 45.000 m²-es készülékgyártó-csarnok Vobarno-ban (Brescia), a folyamatos növekedés évről-évre, mind-mind bizonyosság arra, hogy a Fondital gyár képes lépést tartani a változó igényekkel és készen áll új kihívások teljesítésére.

A Fondital gyár a világ vezető gyártója öntött alumínium radiátorok területén, emellett pedig a fűtési rendszerek komplett palettáját kínálja, ideértve a ventilátoros konvektorokat, elektromos radiátorokat, fali és álló fűtő és melegvíztermelő berendezéseket, napkollektorokat és fotovoltaikus paneleket. Minden termék alapos és mindenre kiterjedő tesztelésen, illetve gyártás közbeni és utáni minőség-ellenőrzésen esik át, ami garantálja a termékek kiváló minőségét.

A kiválóan felépített értékesítési hálózat és jelentős gyártói kapacitás eredményezi, hogy a Fondital gyár az 1970-es évektől kezdve a fűtési piac meghatározó szereplője, akire bátran támaszkodhatnak a régi és új ügyfelek.

A fűtéstechnikában betöltött jelentős szerep ellenére a Fondital gyár nem állt meg a fejlesztésekkel, hanem tovább bővült az elmúlt időszakban.

A négy eredeti gyár mellett átadásra került az új gyártó- és raktárcsarnok a fűtő és melegvíztermelő berendezések számára.



1 FONDITAL - Carpeneda 1
Via Provinciale, 49
25079 Carpeneda di Vobarno (Brescia)
Olaszország
Teljes terület: 131.000 m²
Fedett terület: 32.500 m²



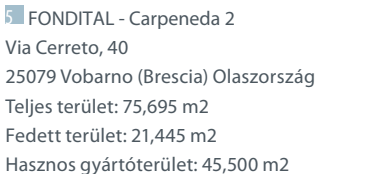
2 FONDITAL - Vestone 1
Via Mocenigo, 123
25078 Vestone (Brescia) Olaszország
Teljes terület: 43.100 m²
Fedett terület: 16.250 m²



3 FONDITAL - Vestone 2
Via Mocenigo, 125
25078 Vestone (Brescia) Olaszország
Teljes terület: 9.500 m²
Fedett terület: 7.710 m²



4 FONDITAL - Sabbio Chiese
Via XX Settembre, 39
25070 Sabbio Chiese (Brescia) Olaszország
Teljes terület: 3.600 m²
Fedett terület: 3.470 m²



5 FONDITAL - Carpeneda 2
Via Cerreto, 40
25079 Vobarno (Brescia) Olaszország
Teljes terület: 75,695 m²
Fedett terület: 21,445 m²
Hasznos gyártóterület: 45,500 m²



5

fondital

FONDITAL S.p.A.
25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40
Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.576
e mail: fondital@fondital.it - www.fondital.it

www.fondital.hu

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =

A gyártó fenntartja a jogot módosítások elvégzésére előzetes bejelentés nélkül.

Uff. Pub. Fondital - CTC03 G.012 - 04 Gennaio 2011 (01/2011)



9PCGB03G012