

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	<b>K33-061-1.3.1-0921502 (2)</b> Egyéb épületgépészeti szerkezetek elhelyezése fészekvéséssel és helyreállítással, épületgépészeti támasz, tartó vagy függesztő elhelyezése 3,00 kg/db súlyig Fix csőtartótámasz, 0,45 kg/db + gumibetétes bilincs <b>28 db</b>	.....	.....	.....	.....
2	<b>K33-062-1.2.1-1110002 (2)</b> Egyéb szerelőközműves munkák helyreállítással <b>1 klt</b>	.....	.....	.....	.....
3	<b>33-061-1.3.1-1921501 (2) ÖN</b> Egyéb épületgépészeti szerkezetek elhelyezése fészekvéséssel és helyreállítással, épületgépészeti támasz, tartó vagy függesztő elhelyezése 3,00 kg/db súlyig Fix csőtartótámasz, 0,80 kg/db <b>10 db</b>	.....	.....	.....	.....
4	<b>33-061-1.3.1-3921501 (2) ÖN</b> Egyéb épületgépészeti szerkezetek elhelyezése fészekvéséssel és helyreállítással, épületgépészeti támasz, tartó vagy függesztő elhelyezése 3,00 kg/db súlyig Fix csőtartótámasz, 1,50 kg/db <b>6 db</b>	.....	.....	.....	.....
5	<b>K33-063-2.1.3 (11)</b> Födémáttörések és helyreállítások védőcsövezéssel és tűzálló tömítéssel, vasbetonlemez födémbe <b>9 klt</b>	.....	.....	.....	.....
6	<b>K80-001-1.4.2.2.1.1-0114124 (44)</b> Légcsatorna szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolással), szintetikus gumi alapú kaucsuk tekerccsel öntapadós kialakítással, csupasz kivitelben, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérő felett Armacell Armaflex AC öntapadó lap tekercsben, falvastagság: 19 mm + alu keményhéjpalás <b>6 m2</b>	.....	.....	.....	.....
7	<b>K80-001-1.4.2.2.1.1-0114125 (44)</b> Fűtési, HMV, HHV vezetékek szigetelése (ívek, idomok, szerelvények szigetelése és burkolással), szintetikus gumi alapú kaucsuk tekerccsel öntapadós kialakítással, csupasz kivitelben, öntapadó ragasztó szalag lezárással, NÁ 108 mm csőátmérő felett Armacell Armaflex AC öntapadó lap tekercsben, falvastagság: 19 mm <b>2 m2</b>	.....	.....	.....	.....
8	<b>K81-001-1-0000001</b> D terv készítése <b>1 klt</b>	.....	.....	.....	.....

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
9	<b>K81-001-1-0000002</b> Tervezői művezetés. Előirányzat. 1 klt	.....	.....	.....	.....
10	<b>82-016-12.4 (68)</b> Beszabályozás, beüzemelés, műszeres hidraulikai beszabályozás a légcsatornák füstnyomáspróbájával és 72 órás próbaüzemmel. 1 klt	.....	.....	.....	.....
11	<b>K82-014-1-0000002</b> Légcsatorna rendszer tisztítatás beüzemelés előtt. 1 klt	.....	.....	.....	.....
12	<b>K82-007-1-0000001</b> Műa. egysoros tábla elhelyezése, 80x60mm 6 klt	.....	.....	.....	.....
13	<b>K83-006-3.4.2-0152001 (84)</b> Axiális és félaxiális ventilátor elhelyezése, axiális kisventilátor, falba építhető kivitelben Airvent CK-100-A axiálventilátor, 230 V/50 Hz, 130 m3/h, + timer + visszacsapószelep DN100 3 db	.....	.....	.....	.....
14	<b>83-001-2.1.1-0831002 (25)</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezből, NÁ 63-150 mm között Spirálkorcolt lemezcső, normál kivitel, horganyzott acéllemezből, v=0,6 mm, DN 100 35 m	.....	.....	.....	.....
15	<b>K83-001-2.7.2-0530364 (98)</b> Légtechnikai szerelés segédanyagai (tapasz, sziloplaszt, önmetsző csavarzatok, stb.) 1 klt	.....	.....	.....	.....
16	<b>83-001-2.3.1.5-0863502 (39) ÖN</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 80-150 mm között, cső-, idomkapcsoló elem AIRVENT csőkapcsoló, horganyzott acéllemezből, NÁ 100 mm 8 db	.....	.....	.....	.....

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
17	<b>83-001-2.3.1.8-0863002 (42)</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 80-150 mm között, ív, könyök idom 90 fokos préselt könyökidom, horganyzott acéllemezből, NÁ 100 mm <b>6 db</b>	.....	.....	.....	.....
18	<b>K83-001-2.3.1.6-0868491 (40)</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 80-150 mm között, nyeregidom Préselt nyeregidom, gumitömítéssel, horganyzott acéllemezből, DN 100. <b>7 db</b>	.....	.....	.....	.....
19	<b>83-001-2.3.1.5-0863502 (39)</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 80-150 mm között, cső-, idomkapcsoló elem Csőkapcsoló, horganyzott acéllemezből, NÁ 100 mm <b>6 db</b>	.....	.....	.....	.....
20	<b>83-001-2.1.1-0830002 (25)</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezből, NÁ 63-150 mm között Spirálkorcolt lemezcső borda nélkül, horganyzott acéllemezből, v=0,5 mm, NÁ 100 mm <b>6 m</b>	.....	.....	.....	.....
21	<b>83-001-2.3.1.5-0860421 (39)</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 80-150 mm között, cső-, idomkapcsoló elem Idomkapcsoló karmantyú, horganyzott acéllemezből, NÁ 100 mm <b>10 db</b>	.....	.....	.....	.....
22	<b>K83-001-2.3.1.9-0863561 (43)</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 80-150 mm között, egyéb idomok, kiegészítő elemek (esővédő, szellőzőcsonk, kifúvó fej, fali hüvely, deflektor, tisztító nyílás, beömlő nyílás, bilincs) AIRVENT esősapka dróthálóval, horganyzott acéllemezből, NÁ 100 mm <b>2 db</b>	.....	.....	.....	.....

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
23	<b>K83-002-4.1.6.1.1-0143331 (79)</b> Ablakba épített légbeejtő beszerelése előre résmarással, tokkal- kiegészítőkkel AERO PLUS 01 10 db	.....	.....	.....	.....
24	<b>K83-011-1-0000001</b> Műa. ajtórács felszerelése, min. 150 cm2 6 db	.....	.....	.....	.....
25	<b>K83-090-1-0000001</b> Tető áttörések vízszigetelése, bádogos munkával. 1,8 m2	.....	.....	.....	.....
26	<b>83-001-2.14.1-0532222 (129) ÖN</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, hangcsillapított hajlítható lemezcső, alumínium lemezből, NÁ 63-150 mm között AIRVENT SONODEC 25 kettősfalú hangszigetelt flexibilis cső, 25 mm-es szigeteléssel, NÁ 100 mm 3 m	.....	.....	.....	.....
27	<b>83-001-2.1.2-0831007 (26) ÖN</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, spirálkorcolt lemezcső, horganyzott acéllemezből, NÁ 160-250 mm között AIRVENT SP-AIR spirálkorcolt lemezcső, normál kivitel, horganyzott acéllemezből, v=0,6 mm, NÁ 160 mm 25 m	.....	.....	.....	.....
28	<b>83-001-2.3.2.9-0863567 (52) ÖN</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 160-250 mm között, egyéb idomok, kiegészítő elemek (esővédő, szellőzőcsonk, kifúvó fej, fali hüvely, deflektor, tisztító nyílás, beömlő nyílás, bilincs) AIRVENT esősapka dróthálóval, horganyzott acéllemezből, NÁ 160 mm 2 db	.....	.....	.....	.....
29	<b>83-001-2.3.2.5-0863507 (48) ÖN</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 160-250 mm között, cső-, idomkapcsoló elem AIRVENT csőkapcsoló, horganyzott acéllemezből, NÁ 160 mm 8 db	.....	.....	.....	.....

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
30	<b>83-001-2.3.2.5-0863537 (48) ÖN</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 160-250 mm között, cső-, idomkapcsoló elem AIRVENT idomkapcsoló karmantyú, horganyzott acéllemezből, NÁ 160 mm <b>8 db</b>	.....	.....	.....	.....
31	<b>83-001-2.13.2-0532187 (126) ÖN</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, hőszigetelt hajlítható lemezcső, alumínium lemezből, NÁ 160-250 mm között AIRVENT ISODEC 25 kettősfalú hőszigetelt flexibilis cső, 25 mm-es szigeteléssel, NÁ 160 mm <b>2 m</b>	.....	.....	.....	.....
32	<b>K83-007-4.1 (50)</b> Konyhai páraelszívók, helyi elszívásra, falra szerelve, 600 x 600 mm-es, kétfokozatú 300-600 m <sup>3</sup> /h / 120-300 Pa/ 230 V/50Hz/ 200 W, zsírszűrős, beépített világítással. <b>1 db</b>	.....	.....	.....	.....
33	<b>83-001-2.3.2.2-0864558 (45) ÖN</b> Kör keresztmetszetű légcsatorna és idomaik szerelése, tartószerkezet nélkül, horganyzott acéllemez idomok, spirálkorcolt vagy hajlítható lemezcsőhöz, NÁ 160-250 mm között, szűkítő idom AIRVENT C/C koncentrikus szűkítő idom, csőből - csőbe, horganyzott acéllemezből, d1/d2 = 160/ 100 mm <b>3 db</b>	.....	.....	.....	.....
34	<b>83-002-4.1.1.1.1-0114552 (67)</b> Egyéb befúvó és elszívó szerkezetek, kör vagy négyszög keresztmetszetű légszelep felszerelése lemezcsatornára, NÁ 350 mm-ig AIRVENT KV elszívó légszelep, acéllemezből, RAL 9010 festve, NÁ 100 mm + szelepráma <b>9 db</b>	.....	.....	.....	.....
<b>Munkanem összesen:</b>				.....	.....