

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3898138
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.03.27.
Beküldve	2024.04.04. 10:35:34
Ügyfél	Építési és Közlekedési Minisztérium 1054, Budapest 05. ker. Alkotmány u. 5. KÜJ: 103979564
Telephely	Kovács Katalin Nemzeti Kajak-Kenu Sportakadémia 8096, Sukoró 019/16 KTJ: 102950697

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Struhár Péter
Beosztása	meghatalmazott
Telefon	30/082-0920
Fax	
E-mail	struhar.peter@whb.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	2 db
Felelős vezető	Nyúl Zoltán
Beosztása	helyettes államtitkár
Egy helyrajzi szám	019/17
Összterület	100808 m ²
Burkolatlan felület	61607 m ²

Azonosító	1
Megnevezés	Fűtés
Típuskód	3
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	6820
Nemzetközi besorolás	020103 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1020
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	1072,5
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Alacsony CO és NOx kibocsátású kondenzációs gázkazánok, kaszkád rendszerbe kötve és két csoportba foglalva

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P2	P	6 db gázkazán kéménye	10	0,0491
P1	P	7 db gázkazán kéménye	10	0,0491

Berendezés azonosító	T13
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 13.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T12
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 12.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T11
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 11.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T10
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 10.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T9
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 9.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T8
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 8.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T7
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 7.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T6
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 6.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T5
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 5.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T4
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 4.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T3
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 3.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T2
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 2.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T1
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	BOSCH ZBR 100 kazán 1.
Teljesítmény	82,5
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P1
Berendezések	[altáblázat - 7 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T1	BOSCH ZBR 100 kazán 1.
T2	BOSCH ZBR 100 kazán 2.
T3	BOSCH ZBR 100 kazán 3.
T4	BOSCH ZBR 100 kazán 4.
T5	BOSCH ZBR 100 kazán 5.
T6	BOSCH ZBR 100 kazán 6.
T7	BOSCH ZBR 100 kazán 7.

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 6 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T8	BOSCH ZBR 100 kazán 8.
T9	BOSCH ZBR 100 kazán 9.
T10	BOSCH ZBR 100 kazán 10.
T11	BOSCH ZBR 100 kazán 11.
T12	BOSCH ZBR 100 kazán 12.
T13	BOSCH ZBR 100 kazán 13.

Technológia	1
Forrás	P1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	1
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID