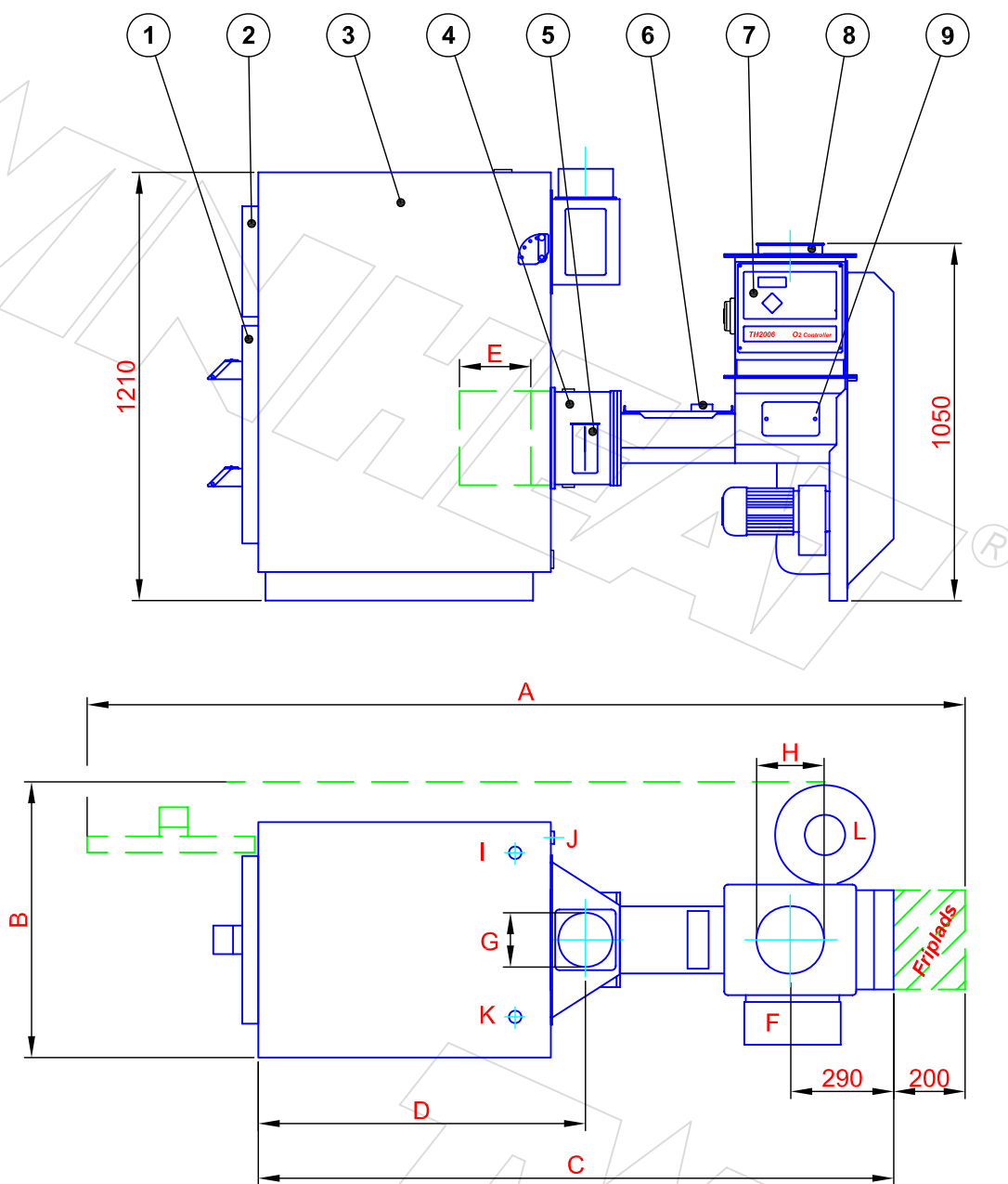


COMBI ANLÆG TYPE MCS

ml stokerindføring bag i kedel



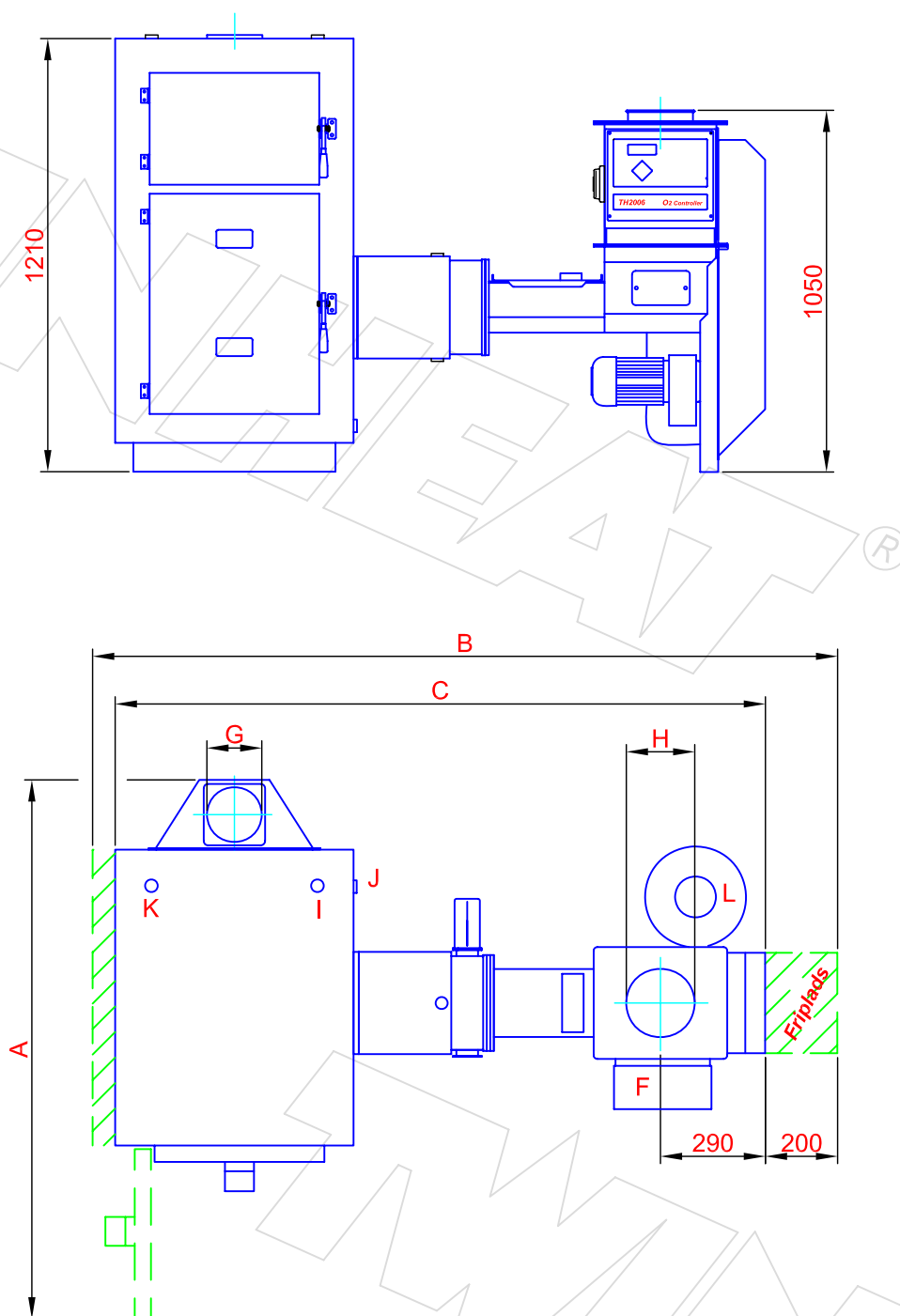
Anlægget er vist med indvendig monteret brænder, hvor der ikke er mulighed for håndfyring. Hvis der ønskes mulighed for håndfyring, skal målet "E" ligges til ved A & C (Fødesneglen skal tilsluttes ved celleslusen!)

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Fyrlåge | 6. Sprinklersystem |
| 2. Renselåge | 7. Twin heat iltstyring |
| 3. Kedel | 8. Cellesluse |
| 4. Vandkølet brænder | 9. Stoker |
| 5. Blæser | |

Type	Hovedmål					Tilslutning						
	A	B	C	D	E	F El-tilslut.	G Røgrør	H Fødesnegl	I Fremløb	J Retur	K Expansion	L Sprinkler
MCS20i	2690	770	1960	920	-	3x400V+ 0+PE 10A	Ø155	OK180	1"	1"	1"	½"
MCS40i	2960	770	2210	1330	440	3x400V+ 0+PE 10A	Ø187	OK180	1½"	1½"	1½"	½"
MCS80i	3630	960	2580	1350	340	3x400V+ 0+PE 10A	Ø215	OK180	2"	2"	2"	½"

Twin Heat A/S • Nørrevangen 7 • 9631 Gedsted
 Tlf. 9864 5222 • Fax. 9864 5244
 Mail: twinheat@twinheat.dk • www.twinheat.dk

ml stokerindføring i side af kedel



Type	Hovedmål			Tilslutning						
	A	B	C	F	G	H	I	J	K	L
MCS20i	1510	2060	1790	3x400V+ 0+PE 10A EI-tilslut.	Ø155 Røgrør	OK180 Fødesnegl	1" Fremløb	1" Retur	1" Expansion	½" Sprinkler
MCS40i	1980	2325	2055	3x400V+ 0+PE 10A	Ø187	OK180	1½"	1½"	1½"	½"
MCS80i	2280	2970	2650	3x400V+ 0+PE 10A	Ø215	OK180	2"	2"	2"	½"