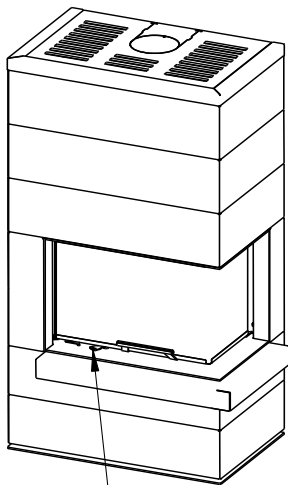
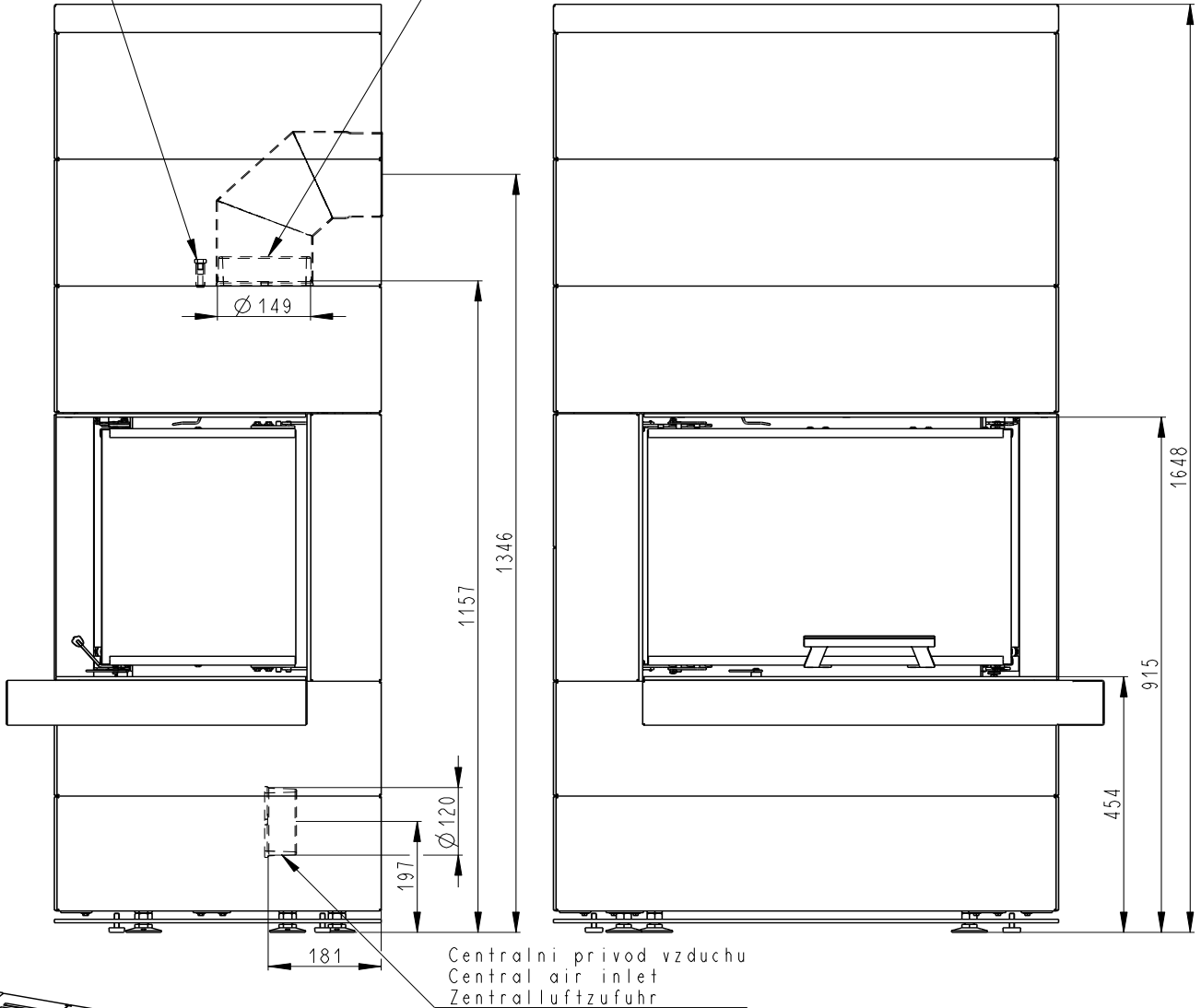


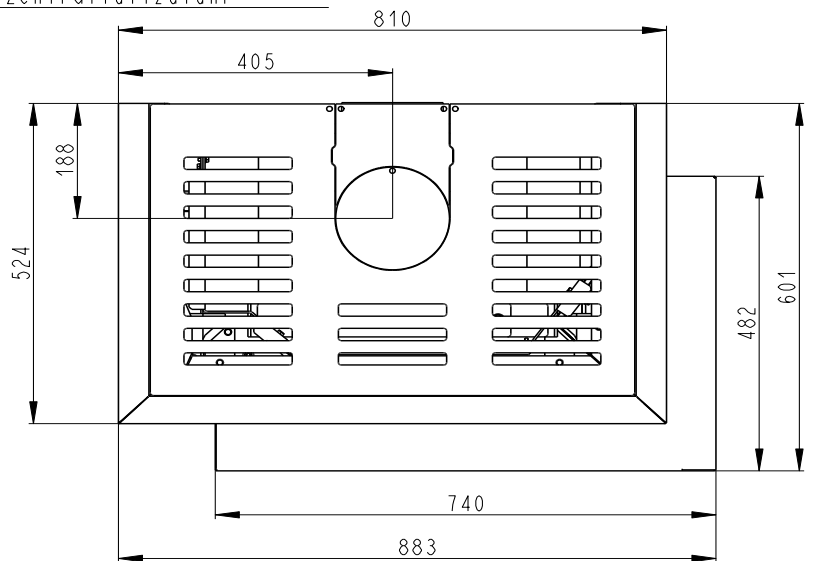
# CARA R 03

Vystup M10  
Reservoir M10  
Tauchhülse M10

Litínový odvod kouře  
Cast iron spigot  
Der gusseiserne Rauchabgang



Primární a sekundární vzduch  
Primärluft und Sekundärluft  
Primary and secondary air



Artikl	CARA R 03
--------	-----------

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	7,8
Účinnost	%	82,93
Dávka paliva	kg/h	2,20
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	221
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	310
CO <sub>2</sub>	%	9,35
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	25
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1173

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3,5-10
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,25
Minimální průměr kouřovodu	mm	150

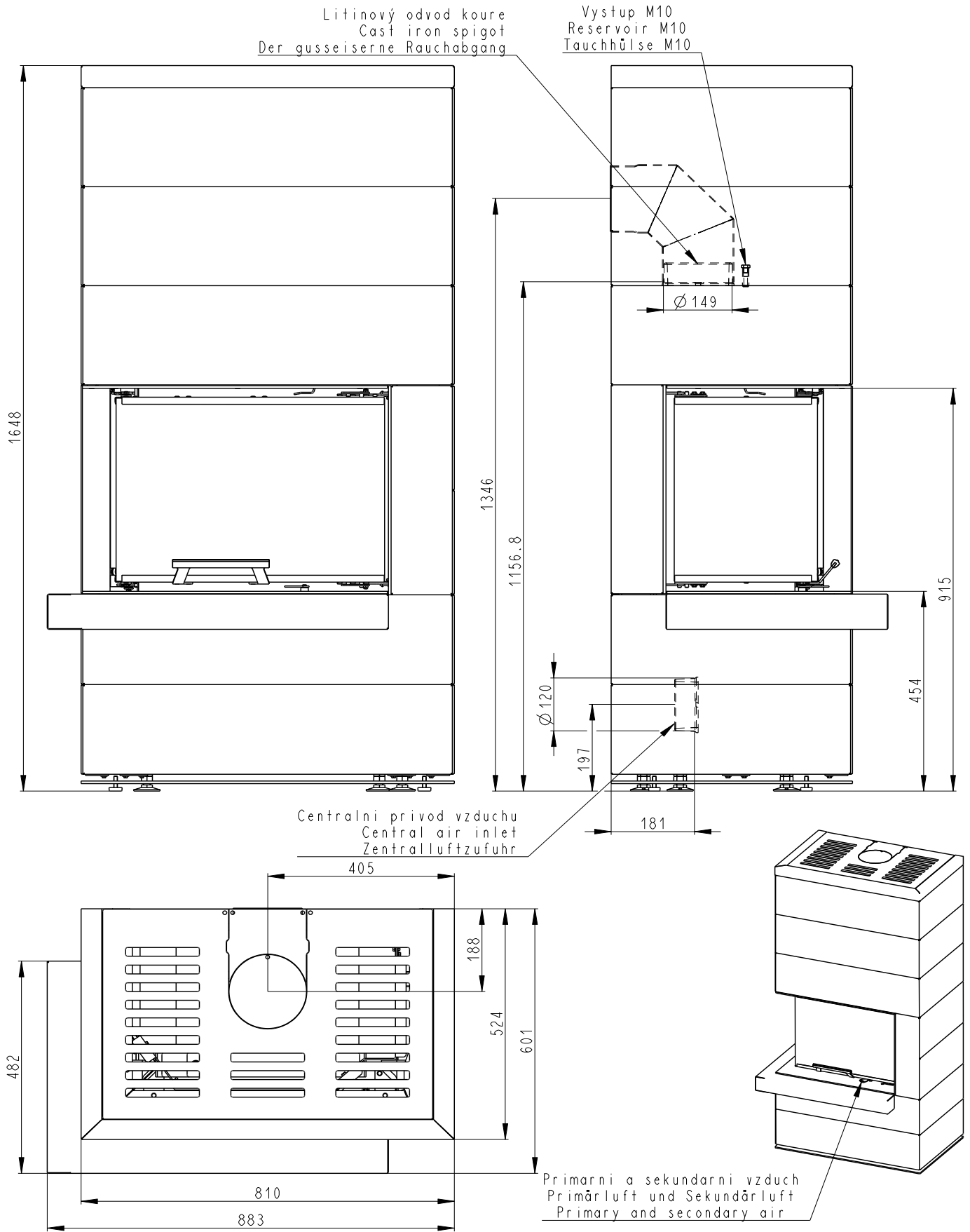
#### Splněná legislativa

EN 13 240	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	-

# CARA L 03



Artikl	CARA L 03
--------	-----------

#### Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	7,8
Účinnost	%	82,93
Dávka paliva	kg/h	2,20
Hmotnostní tok suchých spalin	g/s	6,9
Průměrná teplota spalin	°C	221
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	310
CO <sub>2</sub>	%	9,35
Prach O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	25
CO O <sub>2</sub> =13%	mg/m <sup>3</sup>	1173

#### Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	3,5-10
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	2,25
Minimální průměr kouřovodu	mm	150

#### Splněná legislativa

EN 13 240	•
BImSch V 1	•
BImSch V 2	•
DIN plus	•
15a B-VG	•

#### Příslušenství dodávané s výrobkem

Rukavice s magnetem	•
Popelník	-