

INSTALACE

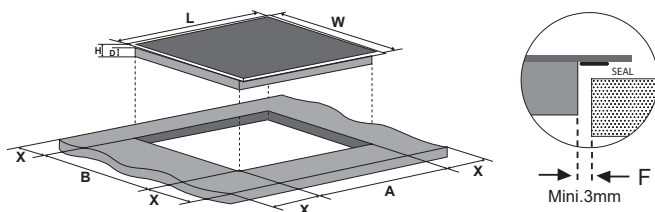
Volba instalačního vybavení

Vyřízňte plochu podle rozměrů uvedených na obrázku.

Pro účely instalace a použití se musí kolem otvoru zachovat minimální prostor 50 mm. Tloušťka pracovní plochy musí být minimálně 30 mm. Vyberte materiál odolný vůči teple a izolovaný pracovní povrch (dřevo a podobný vláknitý nebo hygroskopický materiál se nesmí používat jako materiál pracovního povrchu, pokud není impregnovaný), aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem a větší deformaci způsobené tepelným zářením z varné desky. Jak je uvedeno níže:



Poznámka: Bezpečná vzdálenost mezi stranami varné desky a vnitřními povrchy pracovní plochy by měla být nejméně 3 mm.



L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590 mm	520 mm	55	51	560+4 +1	490+4 +1	50 mini	3 mini

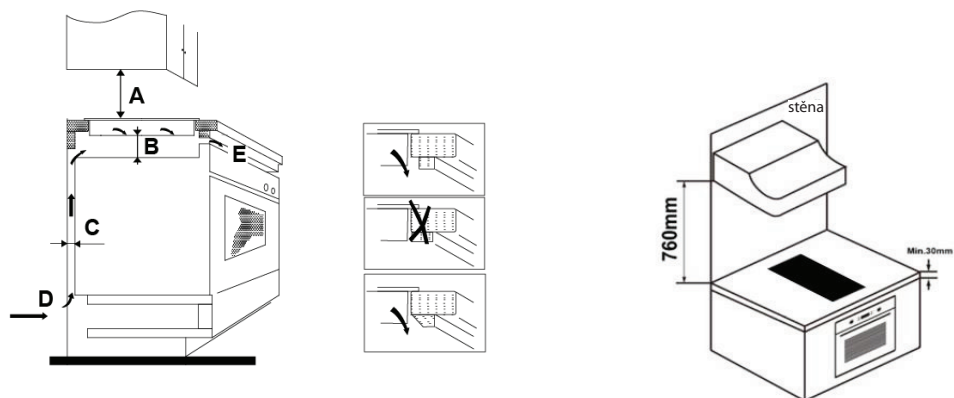
Upozornění

1. Indukční varnou desku smí instalovat pouze kvalifikovaný personál nebo technik. K Vaším službám jsou odborníci. Nikdy neprovádějte instalace varné desky svými silami.
2. Varnou desku nelze instalovat přímo nad myčku nádobí, chladničku, mrazničku, pračku nebo sušičku prádla, protože by vlhkost mohla poškodit elektroniku varné desky.
3. Indukční varná deska musí být nainstalovaná tak, aby bylo možné zajistit lepší vyzařování tepla a deska tak pracovala spolehlivě.
4. Stěna a oblast nad povrchem varné desky musí odolávat teple.
5. Vrstvená pracovní deska i lepidlo musí odolávat teple, předejde se tak poškození.
6. Nepoužívejte parní čistič.

Za každých okolností se ujistěte, zda je sklokeramická varná deska dobře větraná a zda není zablokovaný vstup a výstup vzduchu. Zkontrolujte, zda je sklokeramická varná deska v dobrém stavu. Jak je uvedeno níže.



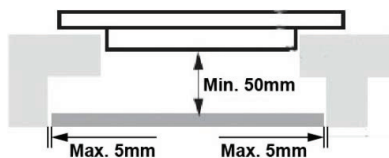
Poznámka: Bezpečná vzdálenost mezi varnou deskou a skříňkou nad varnou deskou by měla být nejméně 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Přívod vzduchu	Výstup vzduchu 5 mm

VAROVÁNÍ: Zabezpečení adekvátní ventilace

Ujistěte se, zda je sklokeramická varná deska dobře větraná a zda není zablokovaný vstup a výstup vzduchu. Aby se předešlo náhodnému dotyku s přehřátou spodní částí varné desky, nebo abyste se při práci nedostali do kontaktu s neočekávaným elektrickým proudem, je třeba vložit dřevěnou vložku připevněnou šrouby v minimální vzdálenosti 50 mm od spodní části varné desky.





Kolem vnější části varné desky jsou větrací otvory. Při umísťování varné desky MUSÍTE zajistit, aby tyto otvory nebyly zablokovány pracovní plochou.

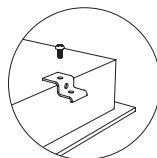
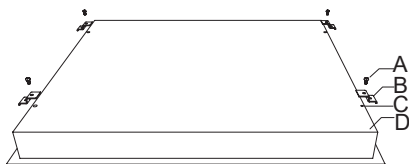


- Uvědomte si, že lepidlo, které spojuje plastový nebo dřevěný materiál s nábytkem, musí odolávat teplotě do 150 °C, aby se zabránilo rozlepení obložení.
- Zadní stěna, přilehlé a okolní povrchy proto musí odolat teplotě 90 °C.

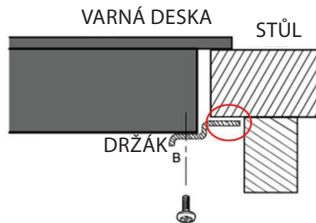
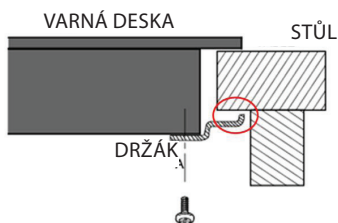
8.2 Před umístěním upevňovacích držáků

Umístěte varnou desku na stabilní, hladký povrch (použijte obal). Nevytvíjejte na ovládací prvky vyčnívající z varné desky žádný tlak.

Přípevněte varnou desku k pracovní desce pomocí čtyř držáků. Po provedené instalaci se tyto držáky nacházejí na spodní straně varné desky (viz obrázek).



A	B	C	D
šroub	držák	otvor pro šroub	spodní část varné desky



Držáky se po instalaci za žádných okolností nesmí dotýkat vnitřních povrchů pracovní plochy (viz obrázek).