

<b>RUUMIKAART KÖÖGINURK</b>			
<b>1. SISEKLIIMA</b>			
Arvestuslik õhu temperatuur	+20°C	Suvel	—
Õhuvahetus	Väljatõmme tsentraalse ventilatsioonisüsteemiga. Kompensatsiooniõhk kas uksepilu või siirdõhuresti kaudu. Ruum peab ümbritsevate ruumide suhtes olema alarõhu all, et vältida toidulõhnade levimist teistesse ruumidesse. Pliidi olemasolul köögisondilt eraldi väljatõmme.		
Õhuhulgad	Mitte vähem kui 5,0 l/s põrandapinna m <sup>2</sup> kohta. Köögisondi olemasolul väljatõmme ≥400m <sup>3</sup> /h.		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Reeglina puudub. Jahutusvajadus on sõltuv ruumi asukohast.		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Radiatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.		
<b>2. AKUSTIKA</b>			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: R' <sub>w</sub> ≥48 dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): R' <sub>w</sub> ≥34 dB Uksed ja klaasseinad: R' <sub>w</sub> ≥30 dB	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järeldõlakestus:	L <sub>pA,eq,T</sub> päeval <35 dB(A) L <sub>pA,max</sub> <35 dB(A) <1.3s sagedustel 500-2000 Hz.
Nõutava järeldõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.			
<b>3. ELEKTER JA NÕRKVOOL</b>			
Külmiku pesa	1x16A 230V	Mikrolaineahju pesa	1x16A 230V
Tööpinna pesad:	4x16A, 230V	Nõudepesumasina pesa	1x16A 230V
Arvestada tööpinna valgustusega.		Koristus pesa	1x16A 230V
Toitegrupe 2-4			
Valgustustihedus	300 lx	tööpinnal 500 lx	
<b>4. VESI JA KANALISATSIOON</b>			
Koosneb reeglina mööbli komplekti kuuluva köögivalamu kangsegistist, selle veeühendustest Ø12...15 mm ja valamü äravoolust Ø75. Viimase võib vajadusel ka asendada Ø50-ga.	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutuskraanidest kui see on). Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) reeglina ei paigaldata, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest		
<b>5. SISEVIIMISTLUS</b>			
<i>Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2 Keskkonnatingimused: Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et)</i>			
<b>SEIN</b>		<b>LAGI</b>	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värvi tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)	<b>NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks</b>	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv
Töötasapinnaga piirnev köögimööbli tagune avatud sein peab olema kergesti hooldatav ja vastupidav, nt laminaatkate vms.		Värvi tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
<b>PÕRAND</b> Lähtuvalt objekti omapärast võib pakkuda lisaks väljatoodud põrandamaterjalide valikule ka alternatiivseid kattematerjale.			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685/ISO10874)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685/ISO10874)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)	Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433/ISO24343-1)	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB	Jääkdeformatsioon	<0,05 mm (EN 433/ISO24343-1)
Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)	Mõõtmete stabiilsus	≤0,1% (EN434/ISO23999)
		Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaealisusest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiusega 2000mm. Põrandate PVC katete (variandid 1 ja 2) asemel võib kasutada ka PVC-vaba põrandakattematerjali, mis vastab normile EN 14565 ja mille näitajad ei ole halvemad käesolevas tabelis PVC kattematerjalide esitatud nõuetest.			
<b>6. SISUSTUS</b>			
Köögimööblikomplekt koos roostevaba valamü, nõupesumasina, külmkapi, mikrolaineahjuga. Suurus lähtuvalt vajadusest. Erandjuhul pliit (vajadus täpsustatakse, sel juhul arvestada pliidi lisamisega ka elektri ja ventilatsiooni osades).			
<b>7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED</b>			

## 8. MUUDATUSED