

## Hoito-ohjeet

Cello-keittiöiden materiaaleiksi on valittu kestäviä ja helppo hoitoisia materiaaleja. Jotta kalusteet säilyisivät hyvinä mahdollisimman pitkään, tulee puhdistuksessa noudattaa annettuja hoito-ohjeita.

Kalusteiden rungot ovat melamiinipintaista lastulevyä. Ovet ovat melamiini-/laminaattipintaista lastulevyä tai kalvopintaista/maalattua MDF-levyä.

Käytä kalusteiden päivittäisessä puhdistuksessa lämpimään veteen kostutettua pehmeää liinaa. Noudata valmistajan ohjeita mikrokuituliinoja käytettäessä, sillä liinoissa on erilaisia pintarakenteita ja ne voivat vahingoittaa keittiön pintoja. Pyyhi lika mahdollisimman pian tahan ilmaannuttua.

Puhdista vaikeat tahrat veteen laimennetulla miedolla yleispuhdistusaineella ja pyyhi sen jälkeen veteen kostutella liinalla. Kuivaa pinnat lopuksi huolellisesti.

Älä käytä puhdistuksessa voimakkaita puhdistusaineita, liuottimia tai aineita, jotka sisältävät ammoniakkia, alkoholia tai valkaisuaineetta. Älä myös käään käytä vahoja, kiillotusaineita, hankausaineita, hankaavia liinoja/sieniä tai höyrypuhdistinta. Testaa aina pesuainetta huomaamattomassa kohdassa kuten oven taustapuolella. Kalustepinnoille roiskunut vesi tulee pyhkiä heti pois. Älä käytä kuumaa tai höyryä tuottavaa laitetta (esim. kahvinkeitintä) suoraan kaapin runkojen alla. Takuu ei kata kosteuden aiheuttamia vaurioita eikä vikoja, jotka ovat syntyneet ohjeiden vastaisesta puhdistuksesta tai käytöstä.

Maalattujen ovien päivittäisessä puhdistuksessa käytetään pelkkään veteen kostutettua pehmeää liinaa. Vältä liian märän siivousliinan käyttöä, koska vesi voi imeytyä materiaaliin, erityisesti reunoista. Vaikeiden tahrojen (esim. muste) puhdistamiseen voi kokeilla mietoa liuotinta (esim. laimennettua tärpätiä tai alkoholia sisältävää ikkunanpesuainetta). Älä käytä vahvoja liuottimia (esim. asetonia) tai hankaavia liinoja/aineita. Testaa puhdistusainetta huomaamattomaan paikkaan oven taustapuolelle.

Lasiovet puhdistetaan ikkunanpesuaineella ja ikkunan pesuun tarkoitettulla siivousliinalla.

Metallivetimet sekä lakatut puuvetimet puhdistetaan kuten kalustepinnat. Puuvetimet tulee pitää kuivina, jotta lakkapinta ei vaurioidu.

## Skötselinstruktioner

Cello-kökets material är hållbara och lättskötta. För att bevara köket som bäst under många år, måste de angivna skötselråden följas vid rengöring.

Skåp och hyllor är gjorda av melaminbelagd spånskiva. Dörrarna är tillverkade av melamin/laminatbelagd spånskiva eller foliebelagd/målad MDF.

För dagligt underhåll av köket, använd en mjuk duk fuktad med varmt vatten. Följ tillverkarens anvisningar när du använder mikrofiberdukar, eftersom dukarna har olika ytstruktur och kan skada köksytter. Ta bort smuts så snart som möjligt efter att fläcken dyker upp.

Vid hårdare smuts kan du använd milt rengöringsmedel utspätt i vatten och torka sedan med en trasa fuktad med vatten. Torka alltid ytorna direkt efter rengöring.

Använd inte starka rengöringsmedel, lösningsmedel eller ämnen som innehåller ammoniak, alkohol eller blekmedel. Använd inte heller vax, polermedel, slipmedel, slipande trasor/svampar eller ångtvättar. Testa alltid tvättmedlet på en dold yta först. Vatten som spills på möbelytor ska torkas bort omedelbart. Använd inte en varm eller ångproducerande köksapparat (t.ex. kaffebryggare) direkt under väggskåp. Garantin täcker inte skador orsakade av fukt eller defekter orsakade av rengöring eller användning i strid med instruktionerna.

För daglig rengöring av målade fronter, använd en mjuk duk fuktad med endast vatten. Undvik att använda en rengöringsduk som är för blöt. För att rengöra envisa fläckar (t.ex. bläck) kan du prova ett milt lösningsmedel (t.ex. utspädd lacknafta eller fönsterrengöring som innehåller alkohol). Använd inte starka lösningsmedel (t.ex. aceton) eller rengöringsmedel med slipande effekt. Testa rengöringsmedlet på en dold yta först t.ex. insidan av en dörr.

Glasdörrar rengörs med fönsterputsmedel och en fönsterputshandduk.

Metallhandtag och lackerade trähandtag ska rengöras med vatten och en mjuk trasa. Trähandtag bör hållas torra för att förhindra skador på lackytan.