

Dedicated to People Flow™

KONE



MODULAIRE MODERNISERINGSOPLLOSSINGEN LIFTEN

KONE

ReVive™-signalering

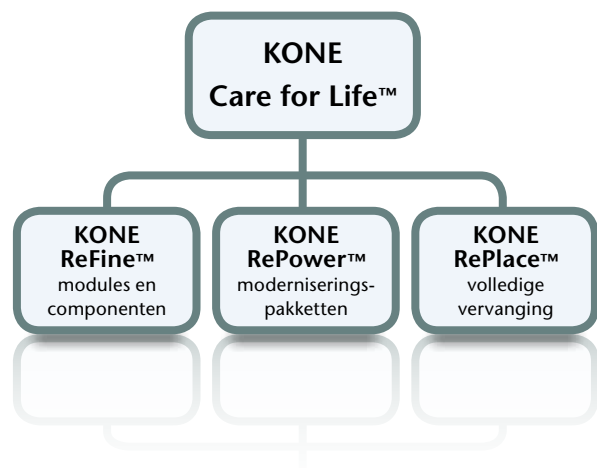


Waardebehoud van uw gebouw

Het doel van de moderniseringsoplossingen is eenvoudig: de waarde van uw gebouw behouden of vergroten door de liften, roltrappen, gevellift-installaties en deursystemen veilig en betrouwbaar te houden gedurende de levensduur van het gebouw, en zo energiezuinig mogelijk te maken.

Met het KONE Care for Life™-programma voert KONE een volledige analyse uit van de huidige installatie en wordt er een moderniseringsplan opgesteld waarmee de prestaties, de veiligheid, de toegankelijkheid, het design en de energiezuinigheid van de installatie worden verbeterd.

Het KONE Care for Life™ rapport vertaalt zich in een advies volgens onderstaande afbeelding.



De waarde van gemoedsrust

KONE ReVive™-signalering

Signaleringsystemen zijn de onderdelen in een lift waarmee passagiers hun bestemming aangeven en informatie krijgen over de positie van de cabine. Versleten apparatuur leidt vaak tot gebrekkige prestaties, waardoor passagiers gefrustreerd raken, hetgeen de waarde van het gebouw uiteindelijk niet ten goede komt. Het KONE ReVive™-signaleringsysteem biedt een verbetering voor vrijwel alle bestaande liftsystemen.

De modulaire tableaus van KONE zijn geschikt voor alle typen liften, zowel in lage woongebouwen als in hoge kantoorpanden. De modulaire tableaus van KONE zijn te combineren met andere moderniseringsopties van KONE, zoals besturingen, deuren en aandrijvingen, om de meest geschikte moderniseringsoplossing te creëren.

KONE ReVive™ voldoet aan NEN-EN81-70, de Europese toegankelijkheidsnorm voor liften. De positie, lay-out, afmetingen en eigenschappen van de oproepknoppen voldoen aan de vereisten die voor deze norm gelden. Een druk op de oproepknoppen op de verdieping en in de cabine wordt via een zicht- en hoorbaar signaal bevestigd. Voordat een passagier de liftcabine betreedt, wordt de richting van de lift duidelijk aangegeven door verlichte pijlen. Als de lift arriveert, weerklinkt een duidelijk hoorbaar geluidssignaal. De locatie en de rijrichting van de cabine worden aangegeven door de standaardwijzing in de cabine. De alarmknop blijft bij stroomuitval verlicht, zodat het KONE Customer Care Center gemakkelijk gewaarschuwd kan worden.

KONE ReVive™ beschikt over verschillende fraaie ontwerpen die harmonisch aansluiten bij verschillende interieurs. De tableaus zijn verkrijgbaar in een

inbouw- of opbouwversie, die qua design fraai samengaan met andere liftelementen. Het geheel wordt esthetisch afgewerkt met dekplaten in verschillende materialen, oproepknoppen en indicatoren in verschillende kleuren.

Voor de meest veeleisende omgevingen voldoet de vandalismebestendige KONE ReVive™-signalering aan de NEN-EN81-71 norm, categorie 1 (vandalisme). Het robuuste ontwerp, in combinatie met de zorgvuldige materiaalkeuze, ontmoedigt vandalisme en zorgt ervoor dat de tableaus gedurende lange tijd hun functionaliteit en fraaie uiterlijk blijven behouden.





Belangrijkste voordelen

Eco-efficiënt

- Eco-efficiënte LED-verlichting voor oproepregistratie
- Dimfunctie als de lift niet in gebruik is

Veilig

- Vergroot de veiligheid en toegankelijkheid van liftgebruikers
- Voldoet aan NEN-EN 81-70 (Europese toegankelijkheidsnorm)
- KONE Remote Monitoring met spreek- en luisterverbinding met het KONE Customer Care Center
- Intercomsystemen*

Veelzijdig en stijlvol

- Beschikbaar met twee verschillende elektrische interfaces voor het nieuwe of bestaande besturingssystemen
- In- of opbouwmodel met flexibele afmetingen van de dekplaat
- Leverbaar met verschillende afwerkmaterialen
- Standaanwijzing op de verdieping voorzien van een geluidssignaal bij aankomst, met instelbaar volume en tekstvelden*
- Werkingsleutel: lift op afstand oproepen of uitschakelen*
- Blokkeerfunctie met pincode maakt sleutelschakelaars overbodig*

*Optioneel

Energie besparen

Ook als de lift niet in gebruik is, verbruikt hij nog altijd elektriciteit voor de verlichting, de ventilatie en de signalisatie. KONE heeft oplossingen ontwikkeld die het verbruik in de stand-bymodus verlagen.

Zo wordt bijvoorbeeld de signalering in de liftcabine gedimd wanneer de lift een bepaalde tijd niet in gebruik is. Dankzij deze dimbare signalering kan het elektriciteitsverbruik tot wel 30% worden teruggedrongen, afhankelijk van het aantal displays en het type displays.

Specificaties ReVive-KSS tableaus

Type Tableaus	KSS Basis	KSS Luxe	KSS Design	KSS Robuust	KSS XL
Voornaamste toepassing:	<i>Lage tot middelhoge woon-gebouwen</i>	<i>Luxe kantoren en woon-gebouwen</i>	<i>Luxe kantoren en woon-gebouwen</i>	<i>Vandaal gevoelige omgeving</i>	<i>Openbare-, zorg- en verpleeg-gebouwen</i>
Maximaal aantal stopplaatsen	16	28	21	21	---
Toepasbaar op LCE besturing	●	●	●	●	●
Toepasbaar op TMS, Microstar besturing	●	---	---	●	●
Leverbaar voor smal Starlift kozijn	●	---	---	---	---

Levering omvat:					
Cabinetableau halve hoogte	●	---	●	●	●
Cabinetableau volledige hoogte	○	●	●	---	---
Cabinetableau RVS mat geslepen	●	●	---	●	●
Cabinetableau RVS hoogglans	○	○	---	---	---
Cabinetableau Polycarbonaat in 16 kleuren/motieven	---	---	●	---	---
Schachttableaus inbouw	●	●	●	●	●
Schachttableaus opbouw	○	○	---	---	---
Afwijkende maatvoering tableaus	●	● (bij inbouw)	---	---	●
Schacht-, pijlen- en standaardwijzertableaus in 5 kleuren	---	---	●	---	---
Pijlen- en standaardwijzer tableaus inbouw	○	---	○	○	○
Pijlen- en standaardwijzer tableaus opbouw	○	○	---	---	---
Standaardwijzer 7 segments display	●	---	---	---	---
Standaardwijzer Dot matrix display	---	---	●	---	●
Standaardwijzer scrolling Dot Matrix display	---	●	○	●	---
Visuele terugmelding drukknop en standaardwijzer amber	●	●	○	●	●
Visuele terugmelding drukknop en standaardwijzer wit	---	○	●	---	---
Visuele terugmelding drukknop en standaardwijzer blauw	---	○	○	---	---
Acoustische commando terugmelding	●	●	●	●	●
Ronde drukknop	●	●	●	●	---
Vierkante drukknop	---	●	---	---	---
Vierkante drukknop 50 x 50mm roestvaststaal	---	---	---	---	●

Opties:					
Afstandbediening	●	●	●	---	---
Braille aanduiding drukknop	---	---	---	●	●
Pincode opties: buiten dienst, voorkeur, ventilator, verlichting	●	●	●	---	---
Pincode opties: oproep blokkering	---	---	●	---	---
Sleutelschakelaar	●	●	●	●	●
Buitendienstsignalering	---	---	●	---	---
Visuele commando terugmelding	●	●	●	●	●
Sprekende standaardwijzer	●	●	●	●	●
Spreekluisterverbinding (KRM)	●	●	●	●	●

- Standaard ingebouwd
- Als losse optie verkrijgbaar
- Niet mogelijk

KONE ReVive KSS Basis



Opbouw

KSH 430: Amberkleurige pijl



KSI 431: Amberkleurige pijl en 7-segmentsdisplay



KSI 210:
Ronde, grijze knoppen met
amberkleurige verlichting voor
terugmelding



Inbouw

KSH 210: Amberkleurige pijl



KSI 211: Amberkleurige pijl en 7-segmentsdisplay



Configuraties

- Vertrekrichtingspijlen op de verdieping zijn horizontaal te monteren
- Standaanwijzing op de verdieping wordt geleverd met 7-segments displays, alléén horizontaal te monteren
- Verdiepingssignalering is verkrijgbaar in simplex- of duplexversie met of zonder DOT-matrixdisplay
- Cabinetableau (COP) wordt geleverd met 7-segments display
- Standaard bevat het cabinetableau: alarmknop, knop 'deur openen' en noodverlichting
- Cabinetableau is uit te breiden met de knop 'deur sluiten', sleutelschakelaars, braille-inscripties, telebewaking met KONE Remote Monitoring (KRM) en intercom*
- Om te voldoen aan NEN-EN 81-70 is het maximale aantal cabineoproepen per cabinetableau 28
- Afwijkende maatvoering van tableaus is optioneel

* Optioneel

KSC 211:
Ronde knoppen met amberkleurige verlichting voor terugmelding. Amberkleurige pijl en 7-segments display

Alle afmetingen worden in millimeters getoond

KONE ReVive KSS Luxe (inbouw)

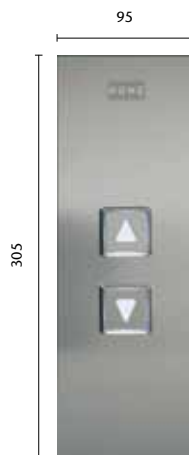


KSH 670: Amberkleurige of witte pijl. Horizontaal of verticaal gemonteerd.



KSH 673: Amberkleurige pijl met wit, amber of blauw kleurige scrolling dot-matrix display

KSL 670: Ronde of vierkante knoppen met amber verlichting voor terugmelding



KSC 673: Ronde of vierkante knoppen met amberkleurige verlichting voor terugmelding. Amberkleurige pijl en scrolling DOT-matrix display.

Configuraties

- Vertrekdirichtingspijlen op de verdieping zijn horizontaal of verticaal te monteren
- Standaardwijzing op de verdieping wordt geleverd met scrolling DOT-matrixdisplays, horizontaal of verticaal te monteren. (optioneel: LCD-display)
- Cabinetableau (COP) wordt geleverd met scrolling DOT-matrixdisplays. (optioneel: LCD-display)
- Standaard bevat het cabinetableau: alarmknop, knop 'deur openen' en noodverlichting
- Cabinetableau is uitbreidbaar met: knop 'deur sluiten', sleutelschakelaars, braille-inscripties, telebewaking met KONE Remote Monitoring (KRM) en intercom*
- Om te voldoen aan NEN-EN 81-70 is het maximale aantal cabineoproepen per COP 28
- Afwijkende maatvoering van tableaus is optioneel

* Optioneel

Alle afmetingen worden in millimeters getoond

KONE ReVive KSS Luxe (opbouw)



KSH 570: Amberkleurige pijl



KSA 573: Amberkleurige pijl en scrolling dot-matrix display

KSL 570:
Ronde of vierkante knoppen met
amberkleurige verlichting voor
terugmelding



Configuraties

- Vertrekrichtingspijlen op de verdieping zijn horizontaal of verticaal te monteren
- Standaanwijzing op de verdieping is leverbaar in scrolling DOT-matrixdisplays, horizontaal of verticaal te monteren
- Cabinetableau (COP) wordt geleverd met scrolling DOT-matrixdisplay
- Standaard bevat het cabinetableau een alarmknop, een knop 'deur openen' en noodverlichting
- Cabinetableau is uitbreidbaar met de knop 'deur sluiten', sleutelschakelaars, braille-inscripties, telebewaking met KONE Remote Monitoring (KRM)
- Om te voldoen aan NEN-EN 81-70 is het maximale aantal cabineoproepen per cabinetableau 28

KSC 573:
Ronde of vierkante knoppen met amberkleurige
verlichting voor terugmelding. Amberkleurige pijl en
scrolling DOT-matrix display.

Alle afmetingen worden in millimeters getoond

KONE ReVive KSS Design



Configuraties

- Vertrekrichtingspijlen op de verdieping zijn leverbaar in twee afmetingen en vijf kleuren, horizontaal of verticaal te monteren, met witte of amberkleurige velden
- Standaanwijzing op de verdieping is verkrijgbaar in drie versies (7-segments (amber), DOT-matrix (wit, amber) en scrolling DOT-matrix (wit, amber, blauw) en vijf verschillende kleuren, horizontaal of verticaal te monteren
- Cabinetableau (COP) in twee versies: gedeeltelijke hoogte verkrijgbaar in twaalf verschillende kleuren, volledige hoogte in negen verschillende kleuren. Beide versies zijn leverbaar in DOT-matrix (wit, amber) of scrolling DOT-matrix (wit, amber, blauw)
- Standaard bevat het cabinetableau: alarmknop en knop 'deur openen'
- Cabinetableau is optioneel uitbreidbaar met: knop 'deur sluiten', sleutelschakelaars, telebewaking met KONE Remote Monitoring (KRM), intercom en noodverlichting
- Om te voldoen aan NEN-EN 81-70 is het maximaal aantal cabineoproepen per cabinetableau 28

Alle afmetingen worden in millimeters getoond

KONE ReVive KSS Design kleuren

Vertrekrichtingspijlen



Snow White



Almond Green



Horizon Blue



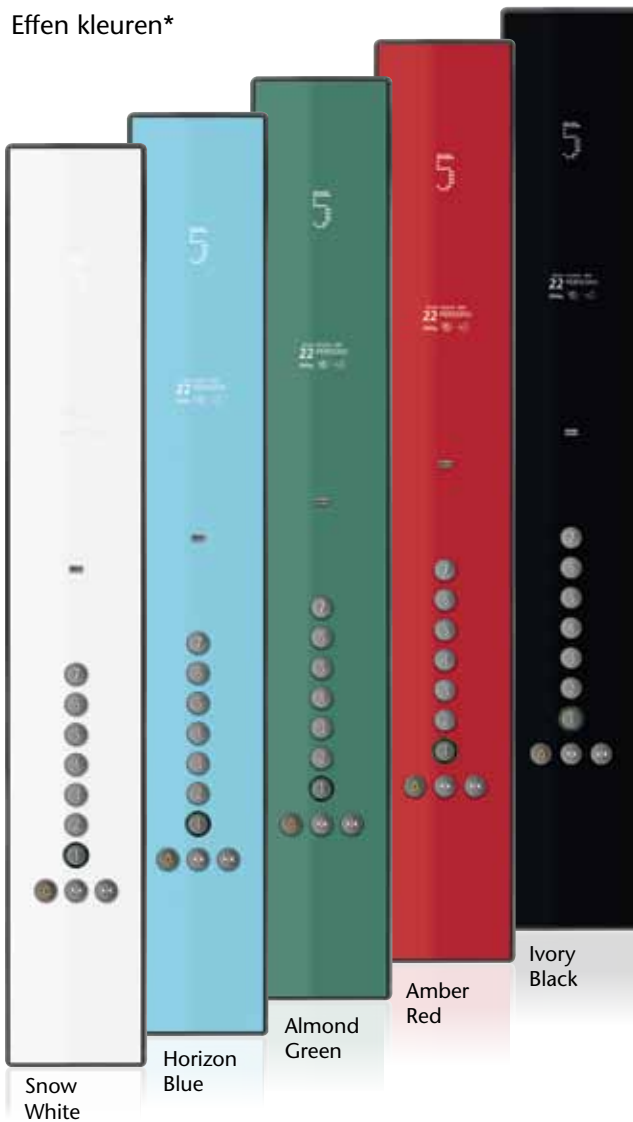
Amber Red



Ivory Black

Cabinetableaus

Effen kleuren*



Snow White

Horizon Blue

Almond Green

Amber Red

Ivory Black

Origami kleuren**



Spring,
Charcoal
Grey

Autumn,
Evergreen

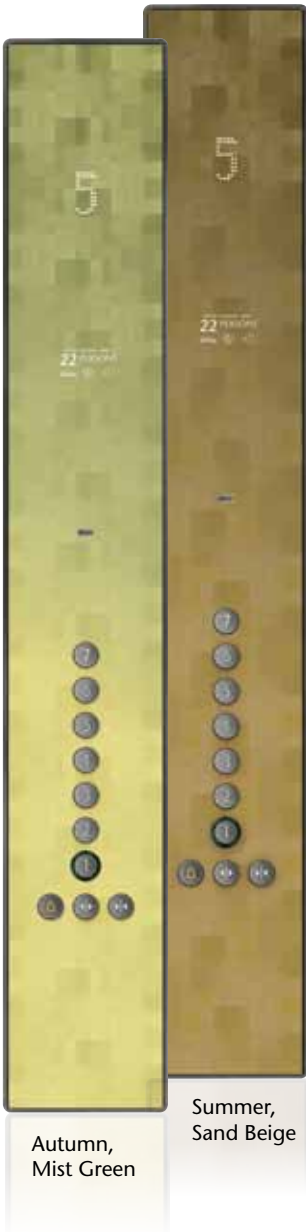
Winter,
Sapphire
Blue

Summer,
Anthracite
Black

Accent kleuren***

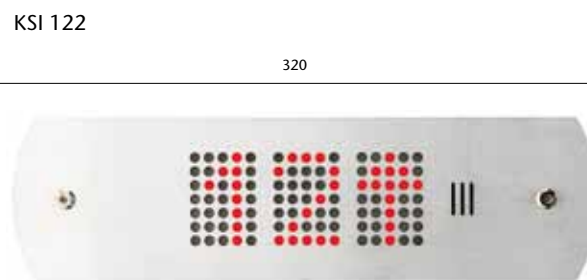
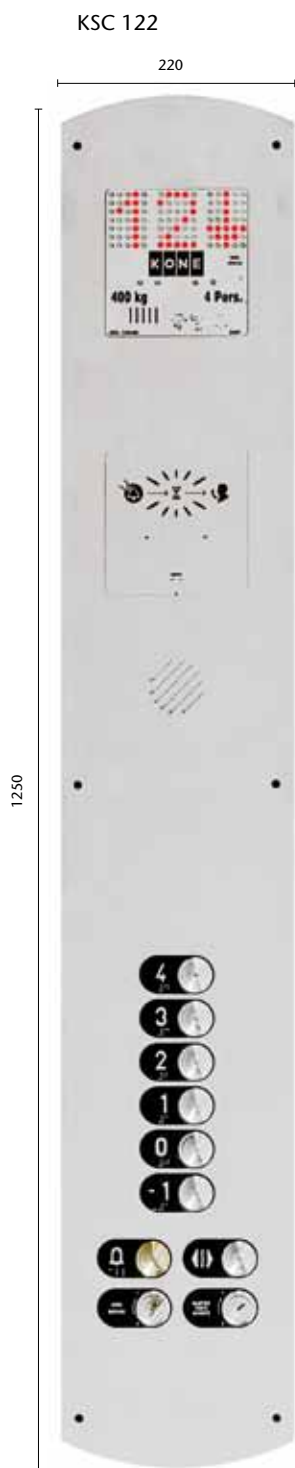
Mozaiek kleuren***

Raster kleuren***



- * Beschikbaar als paneel voor gedeeltelijke en volledige cabinehoogte
- ** Beschikbaar als paneel voor volledige cabinehoogte
- *** Beschikbaar als paneel voor gedeeltelijke cabinehoogte

KONE ReVive KSS Robuust



Afwerking dekplaat:
Asturias Satin roestvaststaal

Displays:
Scrolling DOT-matrix
(rood)

Knoppen:
Rond, opliggend
gemonteerd. Rode
terugmelding

Bevestiging:
Verzonken montage
(inbouw) met
vandalismebestendige
schroeven van KONE

Configuraties

- Een slagvaste, krasbestendige en brandveilige signalisatie
- Alle apparatuur is spatwaterdicht en eenvoudig te reinigen
- Het duurzame en aantrekkelijke ontwerp is ideaal om te worden gebruikt in het openbaar vervoer, luchthavens, openbare gebouwen, woongebouwen, kantoorgebouwen, winkels en winkelcentra en in goederenliften
- Voldoet aan de Europese norm (NEN-EN 81-71) voor vandalismebestendige liften, categorie 1 & 2
- Voldoet aan de Europese toegankelijkheidsnorm (NEN-EN 81-70)
- Voor gebouwen met maximaal 21 verdiepingen

Alle afmetingen worden in millimeters getoond

KONE ReVive Uitbreidingsopties

KONE Voice Link™ – KONE Remote Monitoring Services™

Bij modernisering van de signalisatie wordt het cabinetableau wordt uitgerust met KONE Voice Link™, dat de liftgebruikers een continue spreek- en luisterverbinding met het KONE Customer Care Center™ biedt. De locatie van de liftinstallatie wordt automatisch doorgegeven, zodat de monteur onmiddellijk op pad kan om de storing te verhelpen. Ook worden liftgebruikers teruggebeld met informatie over wanneer de servicemonteur van KONE zal arriveren.



KONE InfoScreen

KONE InfoScreen is een informatiescherm dat in de liftcabine, in de lobby of naast een lift bevestigd kan worden. Op het scherm kan de beheerder van het gebouw zowel praktische liftinformatie, zoals de volgende stopplaats van de lift, als nieuws- en weerberichten, advertenties en aankondigingen vertonen. Zo worden liftpassagiers niet alleen geïnformeerd en vermaakt met de tekst, afbeeldingen en videobeelden op het scherm, maar ook probleemloos en veilig door het gebouw geleid.



KONE Polaris™-bestemmingscontrolesysteem

Het bestemmingscontrolesysteem KONE Polaris™ kan de totale reistijd naar de bestemming aanzienlijk verlagen. De verwerkingscapaciteit van een liftgroep wordt in een hoog kantoorgebouw vergroot met 20% tot 100% voor personen die tijdens piekperiodes in de lift stappen. Maar dit gaat niet ten koste van het passagierscomfort. Integendeel, er staan minder mensen in de lift en het comfort voor de passagiers is daarom hoog in vergelijking met liftgroepen waarbij gebruik gemaakt wordt van een conventioneel controlesysteem.









Liften en Roltrappen
Gevelliftinstallaties
Deursystemen

Postbus 24005
2490 AA Den Haag
Tel +31 (0)70 31 71 000
Fax +31 (0)70 31 71 400
nederland@kone.com

Bezoekadres:
Rijn 10, 2491 BG Den Haag

KONE biedt innovatieve en milieuvriendelijke oplossingen voor liften, roltrappen, gevelliftinstallaties en deursystemen. We ondersteunen onze klanten tijdens het gehele proces; van het ontwerp, de productie en de installatie tot het onderhoud en de modernisering. KONE is een wereldleider op het gebied van het soepel verplaatsen van personen en goederen in en om gebouwen.

Onze toewijding aan onze klanten is merkbaar in al onze oplossingen. Daarom zijn wij een betrouwbare partner tijdens de gehele levensduur van het gebouw. Wij gaan graag een stap verder dan gebruikelijk is. KONE is snel en flexibel, en heeft zijn reputatie als technologieleider verworven met innovaties als KONE MonoSpace[®], KONE MaxiSpace[®], KONE UniDrive[®] en KONE InnoTrack[™]. U kunt deze innovaties zelf beleven in architectonische monumenten als de Trump Tower in Chicago, het 30 St. Mary Axe Building in Londen, luchthaven Schiphol in Amsterdam en het Beijing National Grand Theatre in China.

Bij KONE zijn meer dan 30.000 toegewijde experts werkzaam die u wereldwijd en lokaal in meer dan 49 landen van dienst zijn.

KONE Corporation
www.kone.com



Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemeen informatieve doeleinden en wij behouden ons op elk moment het recht voor om het productontwerp en de specificaties te wijzigen. Geen enkele bewering in deze publicatie mag opgevat worden als een garantie of voorwaarde, direct of indirect, voor een product, de geschiktheid voor een bepaald doel, de verhandelbaarheid, kwaliteit of vertegenwoordiging van de bepalingen in een koopovereenkomst. Er kunnen kleine verschillen bestaan in de afgedrukte kleuren en de daadwerkelijke kleuren. KONE en KONE MonoSpace[®] zijn geregistreerde handelsmerken van KONE Corporation. Copyright© 2008 KONE Corporation.

