



(11) **EP 3 386 153 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
10.10.2018 Patentblatt 2018/41

(51) Int Cl.:
H04L 12/28 (2006.01) **H04L 12/24** (2006.01)
H04L 29/08 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **18163296.9**

(22) Anmeldetag: **22.03.2018**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(71) Anmelder: **Vorwerk & Co. Interholding GmbH**
42275 Wuppertal (DE)

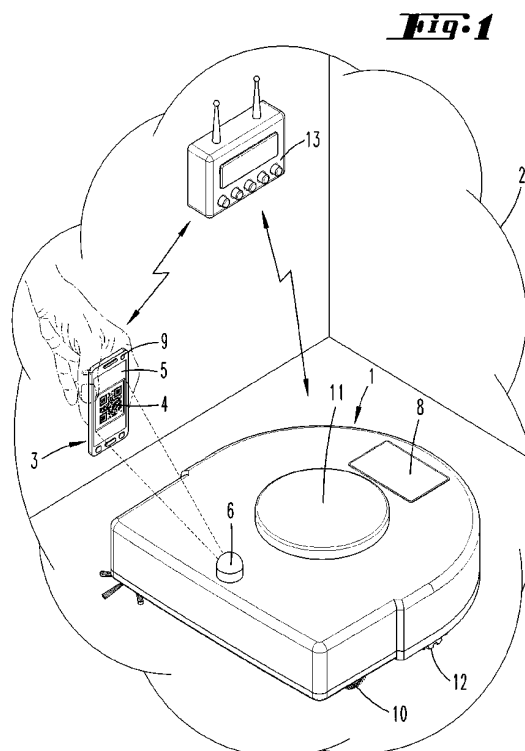
(72) Erfinder: **Windorfer, Harald**
40822 Mettmann (DE)

(74) Vertreter: **Müller, Enno et al**
Rieder & Partner mbB
Patentanwälte - Rechtsanwalt
Corneliusstrasse 45
42329 Wuppertal (DE)

(30) Priorität: **03.04.2017 DE 102017107087**

(54) **VERFAHREN ZUM VERBINDEN EINES HAUSHALTSGERÄTES MIT EINEM DRAHTLOSEN HEIMHETZWERK**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verbinden eines Haushaltsgerätes (1) mit einem drahtlosen Heimnetzwerk (2), wobei Netzwerkzugangsinformationen mittels eines auf einem Nutzerendgerät (3) dargestellten optischen Codes (4) von dem Nutzerendgerät (3) an das Haushaltsgerät (1) übermittelt werden und wobei sich das Haushaltsgerät (1) unter Nutzung der empfangenen Netzwerkzugangsinformationen an dem drahtlosen Heimnetzwerk (2) anmeldet. Um sicherzustellen, dass der optische Code (4) für das Haushaltsgerät (1) geeignet ist, wird vorgeschlagen, dass in dem optischen Code (4) eine Applikations-Identifikation einer den optischen Code (4) generierenden, auf dem Nutzerendgerät (3) installierten Applikation übertragen wird.



EP 3 386 153 A1