



(11) EP 3 971 480 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.04.2022 Patentblatt 2022/14

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
F24C 7/08 (2006.01) G06F 1/16 (2006.01)
G09G 3/20 (2006.01) G06F 3/0488 (2022.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.03.2022 Patentblatt 2022/12

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
F24C 7/083; F24C 7/08; G06F 3/0488; G09G 3/20

(21) Anmeldenummer: **21180193.1**

(22) Anmeldetag: **18.06.2021**

(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

(30) Priorität: **15.07.2020 EP 20382633**

(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH**
81739 München (DE)

(72) Erfinder:

- Arenas Jimenez, Beatriz
50196 La Muela (ES)
- Azuara Gazo, Jesus Enrique
50021 Zaragoza (ES)
- Delgado Sancho, Enrique
50007 Zaragoza (ES)
- Lapetra Campos, Isaac
50003 Zaragoza (ES)
- Rodrigo Torguet, Joaquin
50009 Zaragoza (ES)
- Romeo Veliilla, Rosario
50008 Zaragoza (ES)

(54) **HAUSHALTSGERÄTEVORRICHTUNG, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG UND/ODER ZUM BETRIEB EINER HAUSHALTSGERÄTEVORRICHTUNG UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINER HAUSHALTSGERÄTEVORRICHTUNG**

(57) Die Erfindung geht aus von einer Haushaltsgerätevorrichtung (10), insbesondere einer Kochfeldvorrichtung, mit einer Benutzerschnittstelle (12), welche zumindest ein Display (14) mit einem Anzeigebereich (16) zur Anzeige einer Information aufweist.

Um einen Bedienkomfort zu steigern, wird vorgeschlagen, dass die Haushaltsgerätevorrichtung (10) eine Einstelleinheit (18) aufweist, welche dazu vorgesehen ist, eine Position des Anzeigebereichs (16) auf dem Display (14) zu verändern.

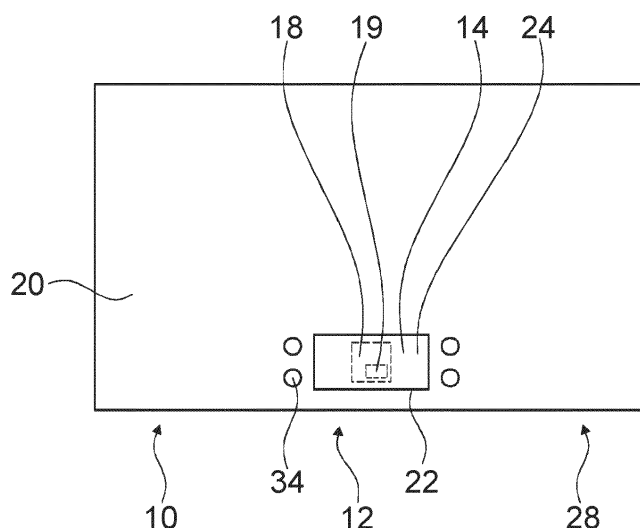


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 21 18 0193

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	A	US 2020/218482 A1 (PARK YONGJAE [KR] ET AL) 9. Juli 2020 (2020-07-09) * Abbildungen 1, 8 * -----	1-13	INV. F24C7/08 G06F1/16 G09G3/20 G06F3/0488
15	X	US 2018/144675 A1 (LEE CHANG-SOO [KR] ET AL) 24. Mai 2018 (2018-05-24) * Absätze [0003], [0008], [0012], [0017], [0053], [0055], [0056], [0066], [0067]; Abbildungen 1, 2, 6 *	9	
20	Y	-----	1-8, 10-13	
25	A	US 2009/096711 A1 (JANG JAE-WOO [KR] ET AL) 16. April 2009 (2009-04-16) * Absätze [0085] - [0109]; Abbildungen 5, 6 *	1-13	
30	A	US 2015/091825 A1 (WU CHAO-YEN [TW]) 2. April 2015 (2015-04-02) * Absätze [0004] - [0007]; Abbildungen 1-5 *	1-13	
35	Y	-----	10-13	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
40	Y	US 2020/082750 A1 (LV HONGLIANG [CN] ET AL) 12. März 2020 (2020-03-12) * Absätze [0083], [0091] - [0100]; Abbildungen 1, 2 *	1-8, 10-13	F24C G02F G09G
45	Y	-----		G06F F25D
50	1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 24. Februar 2022	Prüfer Jalal, Rashwan
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 21 18 0193

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-02-2022

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 2020218482 A1 09-07-2020	CN 113260828 A EP 3677861 A1 KR 20200085184 A US 2020218482 A1 WO 2020141788 A1	13-08-2021 08-07-2020 14-07-2020 09-07-2020 09-07-2020	
20	US 2018144675 A1 24-05-2018	CN 108091260 A KR 20180057816 A US 2018144675 A1	29-05-2018 31-05-2018 24-05-2018	
25	US 2009096711 A1 16-04-2009	CN 101414431 A KR 20090038204 A US 2009096711 A1	22-04-2009 20-04-2009 16-04-2009	
30	US 2015091825 A1 02-04-2015	TW 201512977 A US 2015091825 A1	01-04-2015 02-04-2015	
35	US 2020082750 A1 12-03-2020	CN 109036253 A US 2020082750 A1	18-12-2018 12-03-2020	
40	US 2015002402 A1 01-01-2015	BR 102013006388 A2 CN 103324335 A CN 107092380 A EP 2642373 A2 US 2013241842 A1 US 2015002402 A1	09-06-2015 25-09-2013 25-08-2017 25-09-2013 19-09-2013 01-01-2015	
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82