# (11) **EP 4 559 451 A3**

#### (12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 09.07.2025 Patentblatt 2025/28
- (43) Veröffentlichungstag A2: 28.05.2025 Patentblatt 2025/22
- (21) Anmeldenummer: 25160778.4
- (22) Anmeldetag: 15.06.2023

- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC): A61H 33/06<sup>(2006.01)</sup>
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): A61H 33/063; A61H 33/065; A61H 2033/061; A61H 2201/0169; A61H 2201/5048

(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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

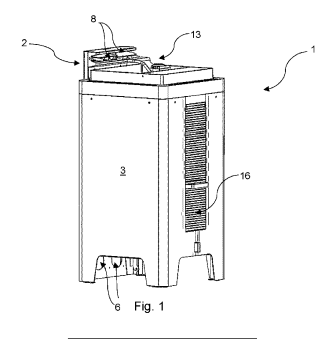
(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 23179460.3 / 4 477 204

- (71) Anmelder: Klafs GmbH 74523 Schwäbisch Hall (DE)
- (72) Erfinder: Gäbele, Markus 74523 Schwäbisch Hall (DE)
- (74) Vertreter: Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB Leopoldstraße 4 80802 München (DE)

## (54) VORRICHTUNG FÜR EINEN SAUNAOFEN UND SAUNAOFEN

(57) Die vorliegende Erfindung betriff Saunaofen für einen Saunaraum mit einem Gehäuse, das eine Heizvorrichtung enthält und eine Auslassöffnung aufweist, aus der die durch die Heizvorrichtung erhitzte Luft aufgrund von Konvektion austritt, wobei der Saunaofen ein Steinbett, welches in der Auslassöffnung angeordnet ist, und eine automatische Aufgussvorrichtung aufweist, die ein Reservoir, eine Pumpe und eine Flüssigkeitsverteileinrichtung aufweist, welche derart eingerichtet sind, dass mittels der Pumpe und der Flüssigkeitsverteilein-

richtung Flüssigkeit aus dem Reservoir auf das Steinbett verteilt. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Flüssigkeitsverteileinrichtung aus einer Spritzplatte und einer Flüssigkeitsöffnung besteht, wobei die Flüssigkeitsöffnung unterhalb der Spritzplatte umgeben vom Steinbett derart angeordnet ist, dass Flüssigkeit aus der Flüssigkeitsöffnung gegen die Spitzplatte von unten spritzbar ist, wobei die Flüssigkeitsöffnung vorzugsweise derart ausgerichtet ist, dass die Flüssigkeit senkrecht nach Oben aus dieser austritt.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 25 16 0778

		EINSCHLÄGIGI					
10	Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	ments mit Angabe, soweit nen Teile	erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
	X	DE 20 2012 101501 THAFTUNGSBESCHRAENKS 26. Juli 2013 (2013 * Absatz [0028];	r [DE])		1-4, 13-15 5-12	INV. A61H33/06	
15	A	Abbildungen *			5 12		
	A	DE 20 2013 005379 t [DE]) 28. Juni 2013 * Absätze [0028]-[0	3 (2013-06-28) 0039]; Abbildung		1-15		
20							
25							
30						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
35						А61н	
33							
40							
45							
50 2	Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	urde für alle Patentansprü	che erstellt			
33)	Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche		_	Prüfer	
(P04C)	München		26. Mai 2025		Teissier, Sara		
25 25 PPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	X:von Y:von and A:tech O:nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund nischriftliche Offenbarung schenliteratur	ntet Ing mit einer D: gorie L:a	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

#### EP 4 559 451 A3

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

10

EP 25 16 0778

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente 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. 5

26-05-2025

10	Im Rechercher angeführtes Pater	nbericht ntdokument	Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
		101501 U1	26-07-2013	KEINE	
15			28-06-2013	KEINE	
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50	19				
55	EPO FORM P0461				

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